

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Gravili Cinzia

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita

**ESPERIENZE
PROFESSIONALI**

• Date (da – a)

a.s. 1988/1989

• Tipo di azienda o settore

Unità Sanitaria Locale Lecce 1 - Scuola Infermieri professionali (Lecce)

• Tipo di impiego

Docente di Biochimica al 1° Anno del Corso dei Tecnici di Radiologia (15 lezioni, ciascuna della durata di un'ora)

• Principali mansioni e responsabilità

Insegnamento di Biochimica

• Date (da – a)

a.s. 1989/1990

• Tipo di azienda o settore

Unità Sanitaria Locale Lecce 1 - Scuola Infermieri professionali (Lecce)

• Tipo di impiego

Docente di Chimica/Biochimica al 1° Anno del Corso dei Tecnici di Radiologia (20 lezioni, ciascuna della durata di un'ora)

• Principali mansioni e responsabilità

Insegnamento di Chimica/Biochimica

• Date (da – a)

a.s. 1990/1991

• Tipo di azienda o settore

Unità Sanitaria Locale Lecce 1 - Scuola Infermieri professionali (Lecce)

• Tipo di impiego

Docente di Chimica/Biochimica al 1° Anno del Corso dei Tecnici di Radiologia (20 lezioni, ciascuna della durata di un'ora)

• Principali mansioni e responsabilità

Insegnamento di Chimica/Biochimica

• Date (da – a)

a.s. 1991/1992

• Tipo di azienda o settore

Unità Sanitaria Locale Lecce 1 - Scuola Infermieri professionali (Lecce)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente di Chimica/Biochimica al 1° Anno del Corso dei Tecnici di Radiologia (20 lezioni, ciascuna della durata di un'ora)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento di Chimica/Biochimica
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.s. 1987/88 dal 29/02/1988 al 15/06/1988
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Professionale Femminile di Stato "A. De Pace" - Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente di Laboratorio di Tecnica Chimica - cl. XXIII/C
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento di Laboratorio di Tecnica Chimica
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.s. 1987/88 dal 29/02/1988 al 15/06/1988
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Professionale Femminile di Stato - Nardò (LE)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente di Laboratorio di Tecnica Microbiologica - cl. XXVII/C
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento di Laboratorio di Tecnica Microbiologica
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.s. 1988/89 dal 28/09/1988 al 14/10/1988, dal 09/11/1988 al 21/12/1988; a.s. 1989/90 dal 03/03/1990 al 29/03/1990, dal 31/03/1990 al 10/04/1990, dal 27/04/1990 al 08/05/1990, dal 23/05/1990 al 02/06/1990, a.s. 1991/92 dal 07/10/1991 al 20/12/1991
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola Media Statale IX Nucleo - Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali - cl. LXXXV
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.s. 1989/90 dal 16/11/1989 al 30/11/1989, a.s. 1990/91 dal 09/10/1990 al 20/10/1990
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Tecnico Statale Femminile per periti aziendali e corrispondenti in lingue estere "Grazia Deledda" - Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente di Scienze Matematiche, Chimica e Geografia - cl. A086
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento di Scienze Matematiche, Chimica e Geografia - cl. A086
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.s. 1990/91 dal 06/02/1991 al 28/03/1991, a.s. 1990/91 dal 03/04/1991 al 30/04/1991, 02/05/1991
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto Professionale Femminile di Stato - Nardò (LE)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente di Igiene, Anatomia, Fisiologia e Patologia - cl. XLVII
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento di Igiene, Anatomia, Fisiologia e Patologia
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.s. 1990/91 il 23/10/1990, dal 29/10/1990 al 06/11/1990, da 12/11/1990 al 20/12/1990, dal 06/05/1990 al 17/05/1990
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola Media Statale "G. Mazzini" - Melendugno (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali - cl. LXXXV
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.s. 1990/91 dall'08/11/1990 all'11/11/1990
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Liceo Scientifico Statale "G. Banzi Bazoli" Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente di Scienze Naturali, Chimica e Geografia - cl. LXXXVI
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento di Scienze Naturali, Chimica e Geografia
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.s. 1991/92 dal 19/02/1992 al 29/02/1992, dal 04/03/1992 al 28/03/1992
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola Media Statale "I. Falconieri" - 1° Nucleo, Via Gramsci - Monteroni di Lecce (Le)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Docente di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali - cl. LXXXV
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnamento di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	a.s. 1991/92 dal 22/04/1992 al 02/05/1992
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Scuola Media Statale "D. Aligheri" - Nardò (Le)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore 	<p>Docente di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali - cl. LXXXV</p> <p>Insegnamento di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali</p> <p>a.s. 1991/92 dal 04/05/1992 al 17/06/1992</p> <p>Istituto Tecnico Commerciale "A. Olivetti" - Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore 	<p>Docente di Scienze Naturali, Chimica e Geografia - cl. LXXXVI</p> <p>Insegnamento di Scienze Naturali, Chimica e Geografia</p> <p>a.s. 1992/93 dal 21/11/1992 al 22/12/1992 e dal 07/01/1993 al 09/02/1993</p> <p>Scuola Media Statale "Alessandro Manzoni" – San Cesario di Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Docente di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali - cl. LXXXV</p> <p>Insegnamento di Scienze Matematiche, chimiche, fisiche e naturali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore 	<p>Dal 1993 ad oggi</p> <p>Università del Salento (ex Univ. Degli Studi di Lecce), complesso Ecotekne, Di.S.Te.B.A. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali), Via Prov.le Lecce-Monteroni, 73100 LECCE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Dipendente come personale tecnico nel Laboratorio di Zoologia e Biologia Marina (dal 2000 inquadrata come funzionario tecnico)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Funzionario tecnico presso il Laboratorio di Zoologia Marina: impegnata nella ricerca e nel supporto alle attività didattiche</p> <p>01.01.2020 Attribuzione alla Categoria D7 dell'Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati</p> <p>01.01.2017 Attribuzione alla Categoria D6 dell'Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati</p> <p>01.01.2015 Attribuzione alla Categoria D5 dell'Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati</p> <p>01.01.2010 Attribuzione alla Categoria D4 dell'Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati</p> <p>01.01.2008 Attribuzione alla Categoria D3 dell'Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati</p> <p>31.12.2004 Attribuzione alla Categoria D2 dell'Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati</p> <p>09.08.2000 Attribuzione alla Categoria D (D1) dell'Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione dati</p> <p>13.07.2000-08.08.2000 Collaboratore Tecnico, VII qualifica funzionale dell'area funzionale tecnico-scientifica e socio-sanitaria, presso il Laboratorio di Zoologia del Dipartimento di Biologia di Lecce</p> <p>13.07.2000 Chiamata di assunzione in servizio come Collaboratore Tecnico, VII qualifica funzionale dell'area funzionale tecnico-scientifica e socio-sanitaria, presso il Laboratorio di Zoologia del Dipartimento di Biologia di Lecce</p> <p>1993-12.07.2000 Operatore tecnico presso il Laboratorio di Zoologia, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Lecce</p> <p>Idoneità di Assistente Tecnico presso il Dipartimento di Biologia (IV posto) conseguita presso il Dipartimento di Biologia di Lecce in data 13/12/1999</p> <p>10.02.1993 Entrata in servizio presso il Laboratorio di Zoologia del Dipartimento di Biologia (Università degli Studi di Lecce).</p>

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ESPERIENZE DIDATTICHE E SEMINARIALI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

b-glucano-sintasi nel terzo internodio di pisello (*Pisum sativum* L.)", relatore Prof. G. Dalessandro

1978-83

Istituto Professionale "A. De Pace" di Lecce

Diploma di Tecnico di laboratorio chimico-biologico conseguito con la votazione di 60/60

a.a. 2021-2022

DiSTeBA-Università del Salento

Contratto di prestazione professionale per tutoraggio in Zoologia (45 ore) nell'ambito delle attività di potenziamento e di sostegno della didattica per l'insegnamento di Zoologia del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (programmazione triennale Fondi Orientamento e Tutorato).

a.a. 2019-2020

Università degli Studi di Bari

Componente effettivo della Commissione Esami di Stato per la professione di Biologo (sez. A) e Biologo junior (sez. B) conferito dall'Università degli Studi di Bari (I e II sessione 2020, I e II sessione 2021).

a.a. 2019-2020

Di.S.Te.B.A. – Università del Salento

Contratto di prestazione d'opera/professionale occasionale per lo svolgimento del 'Corso di allineamento di Zoologia' per gli studenti del I anno del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (cl. L-32) del DiSTeBA dell'Università del Salento.

a.a. 2018-2019

Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Affidamento dell'insegnamento di 'Zoologia e Biologia cellulare' S.S.D. BIO/05 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Dal 1993 ad oggi

Università del Salento

Attività di orientamento studenti di scuole di diverso ordine e grado (discipline: zoologia e biologia marina, ecologia).

Ogni anno presso il laboratorio di Zoologia e Biologia Marina diverse scolaresche di ogni ordine e grado vengono guidate nel Laboratorio con seminari ed esperienze laboratoriali.

2008 ad oggi

Università del Salento

Membro delle commissioni degli esami di profitto: Zoologia e Laboratorio di Metodologie di Zoologia Marina del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente; Sistematica e Filogenesi animale, Zoologia Evolutiva, Simbiosi e Associazioni Animali del Corso di Laurea in Scienze Biologiche; Biologia Marina del Corso di Laurea Specialistica in Ecologia; Biologia Animale del Corso di Laurea in Biotecnologie.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

a.a. 2019-2020

Università del Salento

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea sperimentale in Coastal and Marine Biology and Ecology dal titolo: “Exploitation of biomass obtained as a by-product of bioremediation in aquaculture” presso l’Università del Salento, Lecce.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.a. 2018-2019

Università del Salento

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea sperimentale in Biotecnologie dal titolo: “Studio degli effetti dell’acidificazione marina sugli Hydrozoa epibionti di *Posidonia oceanica*” presso l’Università del Salento, Lecce.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

Dicembre 2018-Febbraio 2019

Liceo Scientifico Statale Giulietta Banzi Bazoli Lecce

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON 10.2.5A-FSEPON-PU-2018-516 (L'arte di vivere insieme) modulo formativo “Il più bello dei mari”.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

Ottobre-Novembre 2018

Istituto Tecnico “Grazia Deledda” Lecce

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-219 “Il futuro delle mie mani” – Modulo “Gare Scientifiche”.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2018

Istituto Tecnico “Grazia Deledda” Lecce

Attività di docenza, in qualità di esperta nell’ambito del PTOF - progetto “Nel blu del Salento”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2017-ad oggi

Università del Salento:

Incarichi di docenza in materia di sicurezza presso l’Università del Salento:

D.D. 556 del 16-09-2022 (Direzione Generale)
(periodo incarico: 16-09-2022/04-11-2022)

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Corso di Studi in Biotecnologie. Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell’Università del Salento (2 ore di docenza).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

D.D. 559 del 16-09-2022 (Direzione Generale)
(periodo incarico: 16-09-2022/16-11-2022)

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali – Corso di Studi in Viticoltura ed Enologia. Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell’Università del Salento (4 ore di docenza).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di

D.D. n. 356 del 14-06-2022 (Direzione Generale)
(periodo incarico: 14 giugno 2022 – 06 luglio 2022).

<ul style="list-style-type: none"> • Istruzione • Tipo di impiego • Principali mansioni e Responsabilità 	<p>Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione. Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (2 ore di docenza).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Tipo di impiego • Principali mansioni e Responsabilità 	<p>D.D. n. 294 del 10-05-2022 (Direzione Generale) (periodo incarico: 10 maggio 2022 – 31 maggio 2022). Corso di Studi in Viticoltura ed Enologia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell’Università del Salento. Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Corso di Studi in Viticoltura ed Enologia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell’Università del Salento (2 ore di docenza).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>D.D. n. 291 del 06-05-2022 (Direzione Generale) (periodo incarico: 06 maggio 2022 – 27 maggio 2022). Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell’Università del Salento. Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell’Università del Salento (2 ore di docenza).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Tipo di impiego • Principali mansioni e Responsabilità 	<p>D.D. n. 176 del 28-03-2022 (Direzione Generale) (periodo incarico: 28 marzo 2022 – 12 maggio 2022). Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica in materia di sicurezza, ex art. 37 del D.Lgs. n. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università del Salento (2 ore di docenza).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Tipo di impiego • Principali mansioni e Responsabilità 	<p>D.D. n. 178 del 28-03-2022 (Direzione Generale) (periodo incarico: 28 marzo 2022 – 29 aprile 2022). Corso di Laurea in Biotecnologie del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali. Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Corso di Laurea in Biotecnologie del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali (2 ore di docenza).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Tipo di impiego • Principali mansioni e Responsabilità 	<p>D.D. n. 183 del 28-03-2022 (Direzione Generale) (periodo incarico: 28 marzo 2022 – 6 aprile 2022). Corso di Laurea in Medicina del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali. Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Corso di Laurea in Medicina del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali (2 ore di docenza).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>D.D. n. 513 del 13-09-2021 del Dipartimento Ingegneria dell’Innovazione (periodo incarico: 13 settembre 2021 – 30 settembre 2021). Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione. Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/2008, riservato ai lavoratori del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (1 ora di docenza).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione • Tipo di impiego 	<p>D.D. n. 394 del 02-07-2021 del Dipartimento Ingegneria dell’Innovazione (periodo incarico: 2 luglio 2021 – 6 luglio 2021). Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione. Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n.</p>

- Principali mansioni e Responsabilità

81/2008, riservato ai lavoratori del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (1 ora di docenza).

- Date (da – a)

D.D. n. 81 del 23-04-2021 del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica (periodo incarico: 23 aprile - 1 giugno 2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione

Dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università del Salento
- Tipo di impiego

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro ex art. 37 del DLgs n. 81/08 per i corsi di formazione in materia di sicurezza e salute sul lavoro rivolti agli studenti, lavoratori equiparati del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” dell’Università del Salento (2 ore di docenza).
- Principali mansioni e responsabilità

D.D. del DiSTeBA n. 155 del 07-04-2021 (periodo incarico: 7 aprile – 6 maggio 2021)

DiSTeBA dell’Università del Salento

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro ex art. 37 del DLgs n. 81/08 per i corsi di formazione in materia di sicurezza e salute sul lavoro rivolti agli studenti dei primi anni dei corsi triennali in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e Viticoltura ed Enologia del DiSTeBA dell’Università del Salento (2 ore di docenza).

- Date (da – a)

D.D. del DiSTeBA n. 114 del 26-03-2021 (periodo incarico: 26 marzo – 6 maggio 2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione

DiSTeBA dell’Università del Salento
- Tipo di impiego

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro ex art. 37 del DLgs n. 81/08 per i corsi di formazione in materia di sicurezza e salute sul lavoro rivolti agli studenti dei primi anni dei corsi triennali in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e Viticoltura ed Enologia del DiSTeBA dell’Università del Salento (6 ore di docenza).
- Principali mansioni e responsabilità

D.D. del DiSTeBA n. 44 del 11-02-2021 (periodo incarico: 11 febbraio 2021 – 10 marzo 2021).

DiSTeBA dell’Università del Salento

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro ex art. 37 del DLgs n. 81/08 per l’aggiornamento della formazione dei lavoratori e lavoratori equiparati del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell’Università del Salento (1 ora di docenza).

- Date (da – a)

D.D. del Dipartimento Ingegneria dell’Innovazione, Repertorio n. 71/2021, Prot. N. 28269 del 10/02/2021 (periodo incarico: 10 febbraio 2021 – 18 febbraio 2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione

Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione. Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/2008, riservato ai lavoratori del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (1 ora di docenza).
- Tipo di impiego

D.D. del Direttore del DiSTeBA n. 4 del 11-01-2021 (periodo incarico: 11 gennaio – 21 gennaio 2021)

DiSTeBA dell’Università del Salento

Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro ex art. 37 del DLgs n. 81/08 per l’aggiornamento della formazione dei lavoratori e lavoratori equiparati del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell’Università del Salento (1 ora di docenza).
- Principali mansioni e responsabilità

D.D. Repertorio n. 717/2020, Prot. N. 149938 del 14/12/2020 del Direttore Dipartimento Ingegneria dell’Innovazione (2020-UNLECLE-0149938) (periodo incarico: 14 dicembre - 19 gennaio 2021)

Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/2008, riservato ai lavoratori del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione (1 ora di docenza).

- Date (da – a)

a.a. 2019-2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione

Di.S.Te.B.A. – Università del Salento (periodo incarico: 2 luglio -15 luglio 2020)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Docente a contratto per l'attività formativa SICUREZZA DI LABORATORIO (Modulo 1 "Il Rischio nel Laboratorio chimico-biologico" del Progetto Formativo sulla Sicurezza del Lavoro a.a. 2019-2020, protocollo n. 74656 del 18/6/2020) presso il Master di II livello in 'Biomedicina Molecolare' del Di.S.Te.B.A.) firmato in data 15/06/2020 (12 ore di docenza).
- D.D. (direzione generale) del 23-12-2019 Prot. N. 0194058 Rep. N. 620/2019 (periodo incarico: 23 dicembre 2019 – 31 gennaio 2020)
Di.S.Te.B.A. – Università del Salento
Incarico di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica in materia di sicurezza, ex art. 37 del D. Lgs. n. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali (1 ora di docenza).
- Direttore Generale (D.D. n. 448 del 09-10-2019 Prot. n. 168149) (periodo incarico: 9 ottobre 2019-31 maggio 2020)
Di.S.Te.B.A. – Università del Salento
Incarico di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica in materia di sicurezza, ex art. 37 del D. Lgs. n. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali (25 ore di docenza).
- D.D. (Direzione Generale) n. 268 Prot. n. 99535 Class. VII/14 del 21/05/2019 (periodo incarico: 21 maggio-30 settembre 2019)
Dipartimento dell'Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento
Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica in materia di sicurezza, ex art. 37 del D. Lgs. N. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Dipartimento dell'Ingegneria dell'Innovazione e del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento (10 ore di docenza).
- D.D. (Direzione Generale) n. 172 Prot. n. 85425 Class. VII/14 del 04/04/2019 (periodo incarico: 4 aprile-31 maggio 2019)
Di.S.Te.B.A. – Università del Salento
Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza, per il progetto di formazione specifica in materia di sicurezza, ex art. 37 del D. Lgs. N. 81/2008, riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali dell'Università del Salento (2 ore di docenza).
- D.D. n. 93 Prot. n. 79350 VII/4 del 14-03-2019 del direttore del DiSTeBA (periodo incarico: 14 marzo 2019-13 aprile 2019)
Di.S.Te.B.A. – Università del Salento
Conferimento incarichi di docenza in materia di sicurezza sul lavoro in seno la progetto di formazione riservato agli studenti del Master di II livello in 'Biomedicina Molecolare' a.a. 2018-2019 del DiSTeBA (2 ore di docenza).
- D.D. (Direttore Generale) n. 481 del 29/10/2018 (periodo incarico: 29 ottobre 2018-31 gennaio 2019).
Descrizione: Incarico di docenza per i progetti di formazione specifica in materia di sicurezza riservati agli studenti e ai lavoratori equiparati afferenti al DiSTeBA dell'Università del Salento. (30 ore di docenza).
- D.D. (Direzione Generale) n. 377 del 04/09/2018 - protocollo 05/09/2018 (periodo incarico: 4-24 settembre 2018).
Descrizione: Incarico di docenza in materia di sicurezza per il progetto di formazione specifica in materia di sicurezza riservato ai neo laureandi del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali dell'Università del Salento (4 ore di docenza).
- D.D. (Direttore del DiSTeBA) n. 92 del 08/03/2018 (periodo incarico: 8 marzo-31 maggio 2018)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Descrizione: Incarico di docenza in materia di sicurezza per i progetti formativi riservati agli studenti dei Master di II livello in "Biologia della riproduzione e tecniche di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA)" e in "Biomedicina Molecolare" del DiSTeBA per l'aa 2017-2018 (2 ore di docenza).

D.D. (Direzione Generale) n. 28 del 24/01/2018 (periodo incarico: 24-31 gennaio 2018).

Descrizione: Incarico di docenza in materia di sicurezza per il progetto di aggiornamento della formazione specifica in materia di sicurezza riservati agli studenti e ai lavoratori equiparati afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali dell'Università del Salento (1 ora di docenza).

D.D. (direzione generale) n. 477 Prot. n. 136586 del 24-11-2017 (periodo incarico: 24 novembre 2017-31 marzo 2018).

Di.S.Te.B.A. – Università del Salento

Descrizione: Conferimento incarico di docenza in materia di sicurezza per i progetti di formazione riservati agli studenti e ai lavoratori equiparati afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento (22 ore di docenza).

2004-2012

Università del Salento

Titolare del seminario, insieme al Sig. Vaglio, "Sicurezza per gli addetti ad attività subacquea" rivolto ai tesisti nell'ambito della Biologia, delle Biotecnologie e dell'Ambiente dell'Università del Salento.

Giugno-Luglio 2017

Università del Salento

Cotutor nell'ambito dell'accordo quadro per la realizzazione di percorsi in alternanza scuola-lavoro tra l'Università del Salento e l'Istituto Liceo Scientifico Statale "C. De Giorgi" D.D. n. 168 del 3 marzo 2016.

Febbraio-Maggio 2016

Università del Salento

Titolare del corso di Tutorato (60 ore) nell'ambito delle attività di potenziamento e di sostegno della didattica per l'insegnamento di Biologia generale del Corso di Laurea in Biotecnologie.

Marzo-Aprile 2015

Università del Salento

Docente dell'Insegnamento "Didattica della Biologia Mod-1" nel Corso di TFA della classe A059.

Febbraio 2015

Dipartimento di Scienze Giuridiche dell'Università del Salento

Docente dei moduli: "Tutela qualitativa della risorsa acqua e risparmio idrico" e "Gli standards di qualità ambientale nella politica delle acque" nell'ambito del Master di II Livello: 'Gestione delle risorse ambientali. Acqua, Suolo, Rifiuti, Energia'.

a.a. 2015-2016

Università del Salento in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea sperimentale in Biologia Marina, Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità ed

- Istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego

evoluzione biologica dal titolo: Biodiversità tassonomica e funzionale di specie di Idrozoi lungo la fascia costiera antistante AVAMPOSTO MARE (Tricase Porto).

a.a. 2014-2015

Università del Salento

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea sperimentale in Biologia Marina, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche dal titolo: “Gli idrozoi nelle acque del Salento”.

a.a. 2014-2015

Università del Salento

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Dottorato XXVII ciclo in Ecologia e Cambiamenti climatici dal titolo: “Hydrozoans as non-indigenous species: taxonomic and ecological considerations from selected study cases”.

Giugno 2014

Istituto Istruzione Secondaria Superiore Statale “E. Fermi” – Lecce

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON F-3 – “Progettiamo il nostro futuro – Formazione in situazione” a.s. 2013-2014.

Marzo 2014-Maggio 2014

Istituto d’Istruzione Secondaria Superiore “Enrico Mattei” – Maglie (LE)

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2013/2014 C-1-FSE-2013-452 – Titolo del Progetto: “Chimica facile”.

Febbraio 2014-Maggio 2014

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore “Enrico Medi” Galatone (LE)

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2013/2014 C-1-FSE-2013-462 – Titolo del Progetto: “Fare per apprendere”.

Febbraio 2014-Marzo 2014

Liceo Classico "Virgilio" – Lecce

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2013/2014 C-1-FSE-2013-471, cod. 11 – Titolo dell’azione: “Preparazione al superamento dei Test Universitari”.

Gennaio 2014-Maggio 2014

Istituto Comprensivo Statale “Galateo-Frigole – Lecce

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2013/2014 C-1-FSE-2013-331 – Titolo del Progetto: “La matematica linguaggio della scienza 2°”.

Gennaio 2014-Marzo 2014

Istituto Comprensivo Galatone Polo 2

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2013/2014 C-1-FSE-2013-286 Titolo del Modulo: “Osservo... sperimento...scopro”.

Novembre 2013-Febbraio 2014

- Principali mansioni e Responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
 - Date (da – a)

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Don Tonino Bello" - Copertino (LE)
 Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON- Piano Integrato FSE Annualità 2013/2014 C-1-FSE-2013-473 – Titolo del progetto: "Conoscere l'uomo e l'ambiente".

Novembre 2013-Febbraio 2014

Liceo Scientifico Statale "Cosimo De Giorgi" – Lecce
 Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON- Piano Integrato FSE Annualità 2013/2014 C-1-FSE-2013-292 Titolo del progetto: "CHIMICA per la vita".

Dicembre 2013-Gennaio 2014

Liceo Classico Statale "G. Palmieri" – Lecce
 Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON- Piano Integrato FSE Annualità 2013/2014 C-1-FSE-2013-140 Titolo del progetto "Orientarsi nell'area tecnico scientifica" – Biologia.

Dicembre 2013-Gennaio 2014

Istituto Comprensivo di scuola materna, elementare e media Sedi di Vernole - Castrì di Lecce – Caprarica di Lecce (LE)
 Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON- Piano Integrato FSE Annualità 2013/2014 C-1-FSE-2013-362 Titolo del progetto "I numeri...il calcolo...la soluzione del problema", alunni Scuola Secondaria di I grado.

Ottobre-Novembre 2013

Dipartimento di Beni Culturali dell'Università del Salento
 Docente di "Ecologia" nell'ambito del Corso di Formazione per "Ricercatori esperti nel settore del monitoraggio e della diagnostica dei beni culturali" - Progetto IT@CHA Formazione.

Aprile-Maggio 2013

Università del Salento

Organizzazione Esercitazioni Biologia nell'ambito del corso TFA 059.

Aprile-Maggio 2013

Istituto d'Istruzione Superiore Copertino 'Bachelet' – Copertino (LE)
 Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2012/2013 Cod. Nazionale: F-2-FSE-2011-103 - Interventi per promuovere il successo scolastico per le scuole del II ciclo: Scienze; Titolo: "Le scienze e la sostenibilità ambientale".

Marzo-Maggio 2013

Scuola Secondaria di 1° Grado "Ascanio Grandi" – Lecce
 Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2012/2013 Cod. Nazionale: C-1-FSE-2011-1791 - Interventi individualizzati per lo sviluppo delle competenze chiave: competenze di base in scienze – Titolo progetto: "Natura e sperimentazione".

Marzo-Maggio 2013

Istituto Comprensivo 1° Polo ad indirizzo musicale – Leverano (LE)

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2012/2013 Cod. Nazionale: F-1-FSE-2011-354 - Interventi per promuovere il successo scolastico per le scuole del I ciclo - "Ambiente e salute".

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

Gennaio-Aprile 2013

Istituto Comprensivo Statale "Galateo-Frigole" – Lecce

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2012/2013 Cod. Nazionale: C-1-FSE-2011-1748 Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave - Titolo del progetto "La matematica linguaggio della scienza".

2012-2013

Università del Salento

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea sperimentale in Zoologia, Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura dal titolo: "Estinzione di Hydroidomedusae (Cnidaria: Hydrozoa) nel bacino del Mar Mediterraneo" (a.a. 2012-2013).

2012-2013

Università del Salento

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea sperimentale in Coastal Marine Biology and Ecology dal titolo: "Development of an experimental design for the study of the populations of the invasive hydrozoan *Clytia hummelincki* (Hydroidomedusae: Leptomedusae) along the Apulian coast" (a.a. 2011-2012).

Ottobre 2012

Istituto "Sebastiano MOTTURA" Caltanissetta Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del progetto C5 - FSE02_POR_SICILIA- 2012-686 Destinazione: SALENTO, Porto Cesareo (LE)"Applicazione e implicazioni delle nuove tecnologie scientifiche"CIG: 4490460CCE CUP:G95C12001260007.

10-07-2012

Università del Salento

Partecipazione come personale tecnico-amministrativo di supporto alla **Commissione esaminatrice** per le prove di ammissione ai Corsi di Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per la classe di abilitazione A033.

Ottobre 2012

Liceo Scientifico Statale E. FERMI Via Isnardi, n. 2 87100 – Cosenza (CS)

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del progetto C-5-FSE04_POR_CALABRIA-2012-103 Titolo: "La tutela ambientale delle aree marine protette" CIG: 45087416B - CUP: H85C12000300007 DESTINAZIONE: SALENTO.

Febbraio-Maggio 2012

I Circolo Didattico Don L. Milani - Galatone (LE)

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2011/2012 C1.FSE-2011-1840 Titolo del progetto "A piedi nudi nel parco".

Marzo-Maggio 2012

Liceo Classico "Virgilio" - Lecce

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2011/2012 C-1-FSE-2011-298 Cod. 08 Titolo del progetto: "Ampliamento delle conoscenze - TEST Universitari".

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di

Febbraio-Maggio 2012

Circolo Didattico Statale "G. Falcone" – Lecce

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON cod. prog. C1-FSE-2011-1808 Annualità 2011-2012 Titolo del progetto "Osservare, sperimentare, apprendere 2".

Gennaio 2012-Maggio 2012

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Don Tonino Bello" - Copertino (LE)

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2011/2012 C-1-FSE-2011-1768 – Titolo del progetto: "Scientificamente parlando".

Gennaio 2012-Aprile 2012

Direzione Didattica Statale – Martano (LE)

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON-Piano Integrato FSE Annualità 2011/2012 C-1-FSE-2011-1774 Titolo del progetto "Scoprire il mondo".

Novembre 2011-Marzo 2012

Istituto Comprensivo di scuola dell'infanzia primaria secondaria di I grado Castri di Lecce (LE)

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON- Piano Integrato FSE Annualità 2011/2012 C-1-FSE-2011-4462 Titolo del progetto "Interagisco con i numeri e le figure".

Giugno-Luglio 2017

Università del Salento

Cotutor nell'ambito dell'accordo quadro per la realizzazione di percorsi in alternanza scuola-lavoro tra l'Università del Salento e l'Istituto Liceo Scientifico Statale "C. De Giorgi" D.D. n. 168 del 3 marzo 2016.

Maggio-Giugno 2011

Liceo Classico "Virgilio" – Lecce

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2010/2011 C- 1- FSE- a.s. 2010/2011 – Cod. 07 Titolo del progetto: "*Ampliamento delle conoscenze (Mat-Fis-Sc.-Nat) Test Università e Concorsi*".

Febbraio-Maggio 2011

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "A. De Pace" – Lecce

Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON cod. prog. C-1-FSE-2010-596 Annualità 2010-2011 Titolo del progetto "Dalla quotidianità alle Scienze".

Gennaio-Aprile 2011

Circolo Didattico Statale "G. Falcone" – Lecce

- Istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON cod. prog. C1-FSE-2010-683 Annualità 2010-2011 Titolo del progetto "Osservare, sperimentare, apprendere".

Gennaio-Aprile 2011

Istituto Istruzione Superiore "P. Colonna" Liceo Classico - Liceo Sociopsicopedagogico - Liceo delle Scienze Umane - Galatina (LE)

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - cod. naz. F-2-FSE-2010-40 Annualità 2010-2011 Titolo del progetto "Un mare di risorse".

2010-2011

Università del Salento

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea sperimentale in Biologia Marina dal titolo "Studio dell'associazione tra gli idroidi delle specie *Aglaophenia octodonta* e *Sertularella ellisii* con batteri e microalghie".

2011-2012

Università del Salento

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea sperimentale in Microbiologia Ambientale dal titolo "Characterization of a potential consortium among *Aglaophenia octodonta*, *Vibrio* sp. AO1 and microalgae by using culture-dependent and culture-independent methods".

Dicembre 2010-Maggio 2011

Direzione Didattica Statale "F. Galiotta" - Martano (LE)

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON cod. prog. C-1-FSE-2010-635 Annualità 2010-2011 Titolo del progetto "Occhi nuovi e mente aperta".

Novembre 2010-Aprile 2011

Direzione Didattica Statale Circolo Didattico "R. De Simone" - San Pietro Vernotico (BR)

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - cod. naz. prog. AOODGAI n. 447 Annualità 2010-2011 Titolo del progetto "Promuovere atteggiamenti di rispetto dell'ambiente e del territorio".

Maggio-Giugno 2010

Liceo Classico "Virgilio" - Lecce

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - Piano Integrato FSE Annualità 2009/2010 C- 1- FSE- a.s. 2009/2010 – Cod. 06 Titolo del progetto: "*Ampliamento delle conoscenze (Mat-Fis-Sc.-Nat) Test Università e Concorsi*".

Aprile-Maggio 2010

Direzione Didattica Statale 4° Circolo – Lecce

Incarico di **"Esperto"** nell'ambito del Progetto PON - "Competenze per lo Sviluppo" Annualità 2009/2010 C-1: Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani - Titolo del Modulo: Piccoli scienziati crescono 2".

Marzo-Giugno 2010

Liceo Scientifico Statale "Cosimo De Giorgi" – Lecce

- Principali mansioni e Responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON -"Competenze per lo Sviluppo" C-1-FSE-2009-1343 Annualità 2009/2010 Titolo del Modulo: "La terra trema...".
- Marzo-Maggio 2010**
Scuola Media Statale di Maglie – Maglie
- Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON -"Competenze per lo Sviluppo" 2007-IT 05 1 PO 007 Annualità 2009/2010 Titolo del Modulo: "Sperimentando...(L'acqua e la vita)".
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Febbraio-Aprile 2010**
Istituto Comprensivo Statale di Salice Salentino - Salice Salentino (LE)
- Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON-FSE-"Competenze per lo Sviluppo" 2007-IT 05 1 PO 007 Annualità 2009/2010 Titolo del Modulo: "Immergiamoci...nella natura".
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Gennaio-Aprile 2010**
Scuola Media Statale "Prof. Don Innocenzo Negro" - Veglie (LE)
- Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON "Competenze Per Lo Sviluppo" C-1-FSE-2009-1359, Annualità 2009/2010 Titolo del Modulo - Scienze/Tecnologia: "Campi di esperienza - Recupero e sostegno in scienza e tecnica".
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Aprile-Maggio 2009**
Direzione Didattica Statale "4° Circolo" – Lecce
- Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON "Competenze Per Lo Sviluppo", A.S. 2008/2009.FSE F-1 Promuovere il successo scolastico, le pari opportunità e l'inclusione sociale – Titolo: "Ambientiamoci....- Scuola Primaria - Lecce".
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Aprile-Maggio 2009**
Istituto Tecnico Commerciale ad Indirizzo Giuridico Economico Aziendale e Programmatori ADRIANO OLIVETTI – Lecce
- Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON "Competenze per lo sviluppo", annualità 2008/2009. FSE - Obiettivo C, azione 1, Conoscenze scientifiche e sviluppo sostenibile.
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Marzo-Maggio 2009**
ITAS "G. Deledda" – Lecce
- Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON: Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani – Azione C1 "Scientemente" (PON "Con l'Europa investiamo nel vostro futuro").
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Marzo-Maggio 2009**
Liceo Scientifico Statale "A. Vallone" – Galatina
- Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON "Competenze per lo Sviluppo": Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani - Azione C1 "Domande e perchè: la biologia risponde".
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Marzo-Maggio 2009**
Liceo Scientifico Statale "A. Vallone" – Galatina
- Incarico di "**Esperto**" nell'ambito del Progetto PON "Competenze per lo Sviluppo": C-4- FSE- 2008 – 50 (Obiettivo C "Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani"; Titolo: "Biologia, una scienza per il futuro").

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Febbraio-Maggio 2009**
Scuola Secondaria di Primo Grado “G.B. Tafuri” – Nardò (Lecce)
- Incarico di “**Esperto**” nell’ambito del Progetto PON “Competenze per lo Sviluppo” - Azione C-1 FSE 2008/261 Mod. 4 Titolo del Progetto: “Sostenibilità ambientale e problema rifiuti”.
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- 2009-2010**
Università del Salento
- Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea sperimentale in Biologia Marina dal titolo "La migrazione lessepsiana ed il cambiamento della biodiversità nel bacino orientale del Mar Mediterraneo: il caso degli idrozoi".
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- 2008-2009**
Università del Salento
- Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea in Zoologia dal titolo "Le meduse del Mediterraneo".
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- 2008-2009**
Università del Salento
- Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo “Studio dell’associazione dell’idroide *Clytia linearis* con un batterio luminoso appartenente al genere *Vibrio*”.
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- 2008-2009**
Università del Salento
- Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo “Survey per la valutazione della bioluminescenza sulla superficie di diverse specie di Hydrozoa”.
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- 2008-2009**
Università del Salento
- Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo “Analisi sull’abbattimento del batterio *Vibrio harveyi* sull’idroide *Aglaophenia octodonta* (Cnidaria, Hydrozoa)”.
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- 2007-2008**
Università del Salento
- Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo “Caratterizzazione spazio-temporale di popolamenti di Idrozoi nell’AMP di Porto Cesareo”.
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- 2007-2008**
Università del Salento
- Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo “Indagini evolutivistiche su *Hydractinia carnea* (Hydroidomedusae)”.
- Date (da – a)
- 2008**

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità

 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e Responsabilità
- Istituto Tecnologico dell’Epiro (T.E.I.)
- Affidamento di un incarico di docenza svolto nell'ambito del Master Internazionale di II livello in Valorizzazione del Patrimonio Culturale.
- 2008**
 Agenzia regionale per la tecnologia e l’innovazione
- Conferimento incarico dall’Osservatorio Permanente dell’Innovazione (POR Puglia 2000-2006 – Misura 3.13).
- Aprile-Giugno 2008**
 Liceo Scientifico Statale “Cosimo De Giorgi” – Lecce
- Incarico di “**Esperto**” nell’ambito del Progetto PON “Competenze per lo Sviluppo”; C-1- FSE- 2007 – 1319: Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani; “*Tecnologie e scienze, passaporto per il futuro*”.
- Marzo-Maggio 2008**
 Direzione Didattica 3° Circ. A Diaz – Lecce
- Incarico di “**Esperto**” nell’ambito del Progetto PON “Competenze per lo Sviluppo”: F-1 FSE-2007-725; Titolo: “Pollice verde – bio”.
- Marzo-Maggio 2008** Incarico di “**Esperto**” nell’ambito del Progetto PON “La Scuola per lo Sviluppo”; Azione C.1 – interventi per lo sviluppo delle competenze chiave -
- Percorso formativo Imparare ad apprendere - TITOLO: Scienziati in erba presso l’Istituto Comprensivo 1° Polo – Leverano (LE)
- Febbraio-Maggio 2008**
 Istituto Comprensivo Statale “M. Morleo” – Avetrana (TA)
- Incarico di “**Esperto**” nell’ambito del Progetto PON “Competenze per lo Sviluppo” e “Ambienti per l’apprendimento” - P.O.N.-FSE-2007-1133; Titolo del Modulo: “L’osservazione e l’esperienza per un efficace apprendimento”.
- 2007**
 Università del Salento
- Affidamento di un incarico di docenza svolto nell'ambito del Master Pit 9.1 in “Valorizzazione del Patrimonio Culturale” conferito dall’ISUFI, Università del Salento.
- Anno Accademico 2006 – 2007**
 ISUFI - Università degli Studi di Lecce
- Affidamento di un incarico di docenza dal titolo: “Creazione e analisi di un database bibliografico” nell’ambito dei Corsi Pre-Laurea della Scuola Superiore ISUFI – Settore “Beni Culturali”.
- Anno Accademico 2006-2007**
 Università del Salento

- Istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di n° 1 Tesi di Laurea Sperimentale in Biologia Marina dal titolo “Effetto di antibiotici sull’associazione del batterio luminoso *Vibrio harveyi* con l’idroide *Aglaophenia octodonta* (Cnidaria, Hydrozoa)”.

Anno Accademico 2006-2007

Università del Salento

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di n° 1 Tesi di Laurea Sperimentale in Biologia Marina dal titolo “Identificazione degli idroidi (Cnidaria: Hydrozoa) nella fascia batimetrica 0-5 m”.

Anni Accademici 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009

Università del Salento

Codocente nell’ambito del corso “Laboratorio di Metodologie di Zoologia Marina”, Corso di Laurea di Scienze Ambientali dell’Università del Salento.

Anno Accademico 2005 – 2006

ISUFI - Università degli Studi di Lecce

Affidamento di un incarico di docenza dal titolo: “Creazione e analisi di un database bibliografico” nell’ambito dei Corsi Pre-Laurea della Scuola Superiore ISUFI – Settore “Beni Culturali”.

Anno Accademico 2005-2006

Università degli Studi di Lecce

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di n° 1 Tesi di Laurea Sperimentale in Zoologia dal titolo “Contributo alla fauna marina degli Hydrozoa d’Italia”.

Anno Accademico 2004-2005

Università degli Studi di Lecce

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di n° 3 Tesi di Laurea Sperimentale in Zoologia dal titolo “Cicli vitali ed etologia di alcune specie di Hydroidomedusae”, “Ciclo vitale di *Eleutheria dichotoma*: aspetti morfologici, ecologici e molecolari”, “Caratterizzazione tassonomica, morfologica e molecolare di diverse specie di Hydrozoa (Cnidaria) nel Mediterraneo”.

Anno Accademico 2004-2005

Università degli Studi di Lecce

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di n° 1 Tesi di Laurea Sperimentale in Zoologia dal titolo “Organismi marini alieni nel Mar Mediterraneo e dinamiche del plancton gelatinoso”.

2005

Università degli Studi di Lecce

Tutoraggio per lo svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo “Gli idroidi antartici di Baia Terra Nova (XVIII Campagna Italiana del PNRA, Dicembre 2002 – Gennaio 2003).

Febbraio 2005

ITAS “G. Deledda” Piazza Palio I – Lecce

Incarico di “Esperto esterno nell’ambito del Progetto P.O.F. “Amiamo il nostro mare!”.

- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2004

Università degli Studi di Lecce.

Tutoraggio per lo svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo “Ecologia e cicli biologici: il caso di *Clytia hemisphaerica*”.

13 Luglio 2004

Università degli studi di Lecce

Lezione dal titolo “Multi species complex – the case of *Phialidium – Clytia*” nell’ambito del Corso Internazionale “Ecology, Evolutionary and Developmental Biology of Hydrozoa” organizzato dall’Università degli Studi di Lecce (Laboratorio di Zoologia e Biologia Marina) dal 5 – 16 Luglio 2004.

Febbraio 2004

ITAS “G. Deledda” Piazza Palio I – Lecce

Incarico di “**Esperto** esterno nell’ambito del Progetto P.O.F. “Amiamo il nostro mare!”

Aprile 2003

Presso l’Università degli Studi di Lecce in collaborazione con l’Istituto Professionale di Stato per l’Industria e l’Artigianato – Acri (CS)

Incarico di “**Esperto** esterno nell’ambito del *Progetto 3 Area*.”

2002-2003

Università degli Studi di Lecce

Tutoraggio per lo svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo “*Clytia hummelincki* (Hydroidomedusae, leptomedusae): un nuovo invasore nel mar Mediterraneo. Aspetti ecologici, etologici, morfologici e molecolari”.

Aprile 2002

Istituto Tecnico Commerciale Statale “O.G. Costa” di Lecce

Incarico di “**Esperto** esterno nell’ambito del Progetto *La scuola con la vela*.”

2001-2002

Università degli Studi di Lecce

Tutoraggio per lo svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo “Etologia, ecologia e cicli vitali di alcune specie di Hydroidomedusae”.

1999-2000

Università degli Studi di Lecce

Tutoraggio per lo svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo “Cicli biologici di alcune specie di Hydroidomedusae (Cnidaria) del genere *Clytia*”.

1998-99

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Lecce

Tutoraggio per lo svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale sull'Etologia e cicli vitali di alcune specie di Hydroidomedusae.

Anno Accademico 1995-1996

Università degli studi di Lecce

Tutoraggio e funzione di Correlatore nello svolgimento di n° 2 Tesi di Laurea Sperimentali sull' Etologia di alcune specie di Hydroidomedusae.

1993-oggi

Università del Salento (ex Università degli Studi di Lecce)

Collaborazione alle Esercitazioni pratiche di Zoologia e Biologia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Lecce e del Di.S.Te.B.A.

1990-92

Dipartimento di Biologia – Università degli Studi di Lecce

Svolgimento di alcuni seminari presso il Dipartimento di Biologia:

- L'evoluzione della complessità dei viventi
- Tassonomia e classificazione

1990-91

Università degli Studi di Lecce

Tutoraggio per lo svolgimento di una Tesi di Laurea Sperimentale sugli Idroidi della Spedizione Italiana in Antartide.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- **Autrice di 82 articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali di cui 2 libri.**
- Incarico di segreteria (Editorial Office) della Rivista Scientifica Italian Journal of Zoology dal Gennaio 2008 al 31.12.2019 (dal dicembre 2016 la rivista è stata denominata The European Zoological Journal).
- Partecipazione al Comitato Editoriale dell'International Journal of Oceanography & Aquaculture come Associate Editor.
- Collaborazione con ricercatori dei seguenti Paesi: Belgio (J. Bouillon), Svizzera (P. Schuchert), Stati Uniti (A. Frese), Giappone (S. Kubota), Spagna (J.-M. Gili, C. Megina), Russia (N. Marfenin), Cina (Xikun Song), Pakistan (Shahnawaz Gul), Germania (B. Ruthensteiner).

Aprile 2007 Incarico da parte del Direttore Amministrativo dell'Università del Salento di individuare le procedure per la redazione di Sistemi di Gestione per la Qualità

Agosto 2004 Registrazione nell'Anagrafe della Ricerca dell'Università degli Studi di Lecce nella sezione destinata al personale tecnico amministrativo che partecipa attivamente all'attività di ricerca.

Redattore di un volume speciale: J. Bouillon, F. Boero - "Phylogeny and Classification of Hydroidomedusae" di Thalassia Salentina (2000).

1.03.2000/30.05.2000 Collaborazione occasionale, nell'ambito del Programma di Ricerca INTERREG II Italia Grecia: identificazione di organismi marini (idroidi) e creazione di un archivio biblio-iconografico per la realizzazione di schede da utilizzare per il riconoscimento di organismi marini.

1996 - Ottobre 2000 Realizzazione di un archivio contenente la bibliografia riguardante gli Hydrozoa (Cnidaria) dal 1581 ad oggi in collaborazione del Coordinamento SIBA nell'ambito del Progetto coordinato delle Università di Catania e Lecce.

1991-93 Studio di campioni zoologici provenienti dall'Oceano Pacifico (Nuova Guinea e California) e dall'Antartide, con particolare interesse alla tassonomia degli Idroidi ed alla Biologia evolutiva.

- **1990** Prestazione professionale in favore del Dipartimento di Biologia per l'esecuzione dell'opera: attività scientifica svolta nello smistamento e catalogazione di campioni zoologici provenienti dall'Oceano Pacifico e dall'Antartide, riordinamento collezione idromeduse, allestimento di preparati permanenti, inserimento di dati in memoria computer.
- **1990** Iscrizione all'ordine Nazionale dei Biologi.

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI

- Partecipazione all'organizzazione del Convegno Annuale della Conferenza Nazionale degli Organismi di Parità delle Università italiane in qualità di membro del Comitato Unico di Garanzia (CUG) dell'Università del Salento, 11-12 Novembre 2021.
- Partecipazione all'organizzazione del 79° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Lecce, 25-28 Settembre 2018.
- Partecipazione all'organizzazione dell'International Workshop Molecular Tools for Monitoring Marine Invasive Species, Lecce 12-14 Settembre 2012.
- Partecipazione all'organizzazione del 7th Workshop of the Hydrozoan Society, Porto Cesareo (LE) 10-18 Settembre 2010
- Partecipazione all'organizzazione del 68° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Lecce 24-27 Settembre 2007.
- Partecipazione alla Local Meeting Organization della MarBEF General Assembly 2006 - Lecce (9-11/05/2006)
- Organizzazione del Workshop Leica Microsystems "Tecnologie innovative per l'osservazione e l'imaging dell'immagine microscopica" tenutosi nel 2005 presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università di Lecce.
- Partecipazione all'organizzazione del Fourth Workshop of the Hydrozoan Society, Bodega Marine Laboratory (UC Davis), USA dal 17.09.98 al 05.10.98

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI IN QUALITÀ DI RELATORE

- Arduini D., Borghese J., Doria L., Giangrande A., **Gravili C.** Recruitment variability of *Sabella spallanzanii* (Anellida, Sabellidae) in the Mar Grande of Taranto. Poster presentato in occasione dell'81° Congresso Unione Zoologica Italiana, 20-23 Settembre 2022 – Trieste.
- **Gravili C.** I cambiamenti climatici nel Mar Mediterraneo: biodiversità e scomparsa di specie del taxon Hydrozoa (Cnidaria). Poster presentato in occasione della Fiera Ecomondo (26-29/10/2021).
- **Gravili C.** I cambiamenti climatici e il caso del taxon Hydrozoa nel Mar Mediterraneo: biodiversità e scomparsa di specie a confronto. Convegno "Ambiente e clima. Il presente per il futuro" organizzato dall'Associazione Donne e Scienza, Lecce, 14-16 Novembre 2019.
- **Gravili C.,** Gravina M.F., Barletta C., Giangrande A. Macrofouling comparison: The case of the taxon Hydrozoa in two Mediterranean farming plants. 80° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Roma, 23-26 Settembre 2019.
- **Gravili C.** & Piraino S. Who's next? Non-indigenous cnidarian and ctenophoran species approaching to the Italian waters. 79° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Lecce, 25-28 Settembre 2018.
- **Gravili C.** Entrefish Project. Intervento programmato nell'ambito del Convegno: Università, Lavoro e Territorio. Università del Salento (Lecce, 15 Giugno 2018).
- Milisenda G., **Gravili C.,** Rossi S., De Vito D., Piraino S. Some like it hot: Effect of global warming on reproduction of Mediterranean Cnidarians. Second Joint Meeting Société Zoologique de France and Unione Zoologica Italiana (Torino, 18-23 September 2017).
- **Gravili C.** Bibliografia e tassonomia: il database Biblio-Hydro. Workshop: La Tassonomia degli Organismi Marini: creazione di un servizio nazionale

- integrato a supporto dell'infrastruttura EMBRC – European Marine Biological Resource Centre, Napoli, 26-27 Ottobre 2016
- Stabili L., Boero F., Alifano P., Pizzolante G., Lezzi M., **Gravili C.** *Aglaophenia octodonta* (Cnidaria, Hydrozoa) and the associated microbial community: a cooperative alliance? 1° Congresso Nazionale Congiunto SITE - UZI – SIB Biodiversity: concepts, new tools and future challenges, Milano, 30 agosto-2 Settembre 2016.
 - Zampardi S., Boero F., Piraino S., **Gravili C.** *Mnemiopsis* distribution along the Italian coasts. Workshop EuroMarine: Management of bioinvasions in the Mediterranean Sea, Ischia, 4-5 maggio 2016.
 - **Gravili C.**, Martell L., Boero F. Changes in the trophic structure of hydroid (Cnidaria: Hydrozoa) assemblages: links with Mediterranean warming. 76° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Viterbo, 15-18 Settembre 2015.
 - **Gravili C.** Ecosistemi acquatici e microscopia per lo studio di tassonomia ed ecologia di organismi animali marini planctonici. Workshop & Webinar, Lecce, 24-07-2015 presso il Centro Sperimentale di Ricerca su Biodiversità e Funzionamento degli Ecosistemi Di.S.Te.B.A. – Università del Salento
 - **Gravili C.**, Boero F. The genus *Halecium* (Hydrozoa, Haleciidae): sentinel taxon of global warming? 8th Workshop of the Hydrozoan Society, Ischia (NA) 20-27 Giugno 2015.
 - **Gravili C.**, Boero F. A bioregionalization of the genus *Halecium* (Hydrozoa: Haleciidae): sentinel taxon of the global warming? 75° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Bari, 22-25 Settembre 2014.
 - **Gravili C.** Nonindigenous species along the Apulian coast. Workshop: Inquinamento biologico e sostenibilità delle risorse marine, presso l'Istituto Tecnico Nautico, Gaeta, 5 Aprile 2014 (commissionato come relazione ad invito).
 - **Gravili C.**, Boero F. Confidence of Extinction Index: uno strumento per identificare le specie mediterranee scomparse del taxon Hydrozoa. 74° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Modena, 30 Settembre – 3 Ottobre 2013.
 - Workshop on “Characterization of atmospheric pollution in harbour areas” organizzato dall'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima UOS di Lecce nell'ambito del progetto CESAPO (Contribution of Emission Sources on the Air quality of the Port-cities in Greece and Italy) – Università del Salento, Lecce (26-06-2013).
 - **Gravili C.**, Di Camillo C.G., Piraino S., Boero F. Missing species among Mediterranean Hydrozoans. 73° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Firenze, 24-27 Settembre 2012.
 - Workshop on "Habitat classification schemes in deep and shallow water areas" of the FP7-OCEAN-2011 CoCoNet Project (287844) - Lecce (15-16/05/2012).
 - **Gravili C.**, Boero F. Biodiversità degli Hydrozoa (Cnidaria) italiani: un contributo alla Fauna d'Italia. 72° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Bologna, 05-08 Settembre 2011.
 - **Gravili C.**, Piraino S., Boero F. Specie Non-Indigene (NIS) di Cnidari nel Mar Mediterraneo: riflesso di un problema globale? XX Congresso Associazione Italiana Oceanologia e Limnologia (AIOL), Lecce, 04-08 Luglio 2011.
 - **Gravili C.**, Piraino S. & Boero F. Biblio-Hydro e Med-Hydro: due database sulla biodiversità per la cronogeonomia degli idrozoi mediterranei. 71° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Palermo, 20-23 Settembre 2010.
 - **Gravili C.**, Stabili L., Tredici S.M., Boero F. & Alifano P. Associazione tra batteri luminosi e Hydrozoa Mar Ionio Settentrionale. 71° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Palermo, 20-23 Settembre 2010.
 - **Gravili C.**, Piraino S. & Boero F. Biblio-Hydro and Med-Hydro: two Biodiversity Databases for the Chronogeonomy of the Mediterranean hydrozoans. 7th Workshop of the Hydrozoan Society, Porto Cesareo (LE) 10-18 Settembre 2010.
 - **Gravili C.**, Piraino S. & Boero F. How many hydrozoans are there in the Med (and how many are not there any more)? 7th Workshop of the Hydrozoan Society, Porto Cesareo (LE) 10-18 Settembre 2010.

- **Gravili C.**, Stabili L., Tredici S.M., Boero F. & Alifano P. Associations between luminous bacteria and Hydrozoa in the Northern Ionian Sea. 7th Workshop of the Hydrozoan Society, Porto Cesareo (LE) 10-18 Settembre 2010.
- **Gravili C.**, Belmonte G., Cecere E., Denitto F., Giangrande A., Guidetti P., Longo C., Mastrototaro F., Moscatello S., Petrocelli A., Piraino S., Terlizzi A., Boero F. Relazione su invito nell'ambito di "Eventi al Museo di Biologia Marina" sulla biodiversità; titolo della relazione: Specie aliene lungo le coste pugliesi", Porto Cesareo (Le) 19 Giugno 2010.
- **Gravili C.**, Bouillon J., Di Camillo C.G., Piraino S., Boero F. Specie non-indigene (NIS) di Cnidari nel Mar Mediterraneo. 70° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Rapallo (Ge) 21-24 Settembre 2009.
- **Gravili C.**, Belmonte G., Cecere E., Denitto F., Giangrande A., Guidetti P., Longo C., Mastrototaro F., Moscatello S., Petrocelli A., Piraino S., Terlizzi A., Boero F. – Specie extra-mediterranee non-indigene lungo le coste pugliesi. 6° Convegno Nazionale per le Scienze del Mare, Lecce 4-8 Novembre 2008.
- **Gravili C.**, Alifano P., Boero F., Piraino S., Tredici M., Stabili L.
L'associazione del batterio luminoso *Vibrio* sp. AO, filogeneticamente correlato alla specie *Vibrio harveyi*, con l'idroide *Aglaophenia octodonta* (Cnidaria, Hydrozoa). 69° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Senigallia 22-25 Settembre 2008.
- **Gravili C.**, Stabili L., Tredici S.M., Boero F., Alifano P. – Batteri luminosi appartenenti al genere *Vibrio* isolati da alcune specie di Hydrozoa. – 68° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Lecce 24-27 Settembre 2007
- **Gravili C.**, D'Ambrosio P., Di Camillo C., Renna G., Bouillon J., Boero F. - *Clytia hummelincki* (Hydroidomedusae, Leptomedusae): colonization patterns in the Mediterranean Sea. - VI Workshop of the Hydrozoan Society – Plymouth, 18-30 Giugno 2007.
- **Gravili C.** - Analisi della Biodiversità: gli Hydrozoa. Simposio sulla Biodiversità marina organizzato dalla Stazione di Biologia Marina di Porto Cesareo - 11 Dicembre 2006.
- **Gravili C.**, D'Ambrosio P., Di Camillo C., Renna G., Boero F. - *Clytia hummelincki* (Hydroidomedusae, Leptomedusae): schemi di colonizzazione in Mediterraneo. 67° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Napoli – Dipartimento delle Scienze Biologiche – Università degli Studi di Napoli Federico II - 12-15 Settembre 2006.
- Boero F., Bucci C., Colucci A.M.R., **Gravili C.**, Stabili L. - *Obelia* (Cnidaria, Hydrozoa, Campanulariidae): a microphagous, filter feeding medusa. **Vincitore del 1° Premio Rupert Riedl per i Poster dell'EMBS** al 40° European Marine Biology Symposium – University of Vienna (Austria) –21 - 25 August 2005.
- **Gravili C.**, Bouillon J., De Vito D., Di Camillo C., Miglietta M.P., Piraino S., Boero F. - Il ciclo vitale di *Lovenella cirrata* (Cnidaria, Hydrozoa): un “caso” di difficile interpretazione. 65° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Taormina-Giardini Naxos 21-25 Settembre 2004.
- **Gravili C.**, Di Camillo C., Renna G., Piraino S., Bouillon J., Boero F. - *Clytia hummelincki* (Hydroidomedusae, Leptomedusae): another “intruder” in the Mediterranean Sea. 38° European Marine Biology Symposium – Universidade de Aveiro – September 8 - 12 2003.
- **Gravili C.**, De Vito D., Ferraro V., Frese Govindarajan A., Miglietta M.P., Piraino S., Bouillon J., Boero F. - The *Clytia* genus (Hydroidomedusae, Leptomedusae) in the Mediterranean Sea: how many *Clytia* species are there? 5th Workshop of the Hydrozoan Society – Geelbek Gold Fields Environmental Center – West Coast National Park, Langebaan, South Africa (8th – 17th of January, 2003).
- **Gravili C.**, Piraino S., De Vito D., Miglietta M.P., Bouillon J., Boero F. Il genere *Clytia* (Cnidaria: Hydroidomedusae) nel Mar Mediterraneo: quante specie di *Clytia* ci sono? 63° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Rende – Università della Calabria 22-26 Settembre 2002
- **Gravili C.**, Boero F., Miglietta M.P. - Cicli vitali di alcune specie del genere *Clytia* (Cnidaria, Hydroidomedusae) dal Mar Mediterraneo. 62° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Sanremo 23-27 Settembre 2001
- **Gravili C.**, Pagliara R., Vervoort W., Bouillon J. & Boero F. - Trends in hydroidomedusan research, from 1911 to 1997. The Fourth Workshop of the Hydrozoan Society, Bodega Marine Laboratory (UC Davis), USA 19.09.98 - 03.10.98

- **Gravili C.**, Boero F. & Bouillon J. - *Zanclaea* species (Hydroidomedusae, Anthomedusae) from the Mediterranean. The Third Workshop of the Hydrozoan Society, Roscoff, France 19.9.94 - 01.10.94

Partecipazione a Congressi e Workshop:

- Partecipazione al 51° Congresso SIBM online (14-17 giugno 2022).
- **21 Aprile 2022** Relatrice del seminario 'Il tassonomo per l'identificazione di specie non indigene nel Mar Mediterraneo', organizzato dal Gruppo di Studio dei 'Biologi Insegnanti' di Puglia e Basilicata, IISS Majorana di Brindisi, ONB e Museo di Storia Naturale del Salento (commissionato come relazione ad invito).
- CMBR Web Conference – Blue Growth in the Eastern Mediterranean: Challenges and opportunities (12-13 May, 2021) – Virtual Conference.
- Convegno Conferenza Nazionale degli Organismi di Parità delle Università Italiane "Valutazione, lavoro, benessere, ed equità nell'università che cambia" (3-4/12/2020 in modalità on-line) organizzato dal Politecnico di Milano.
- Workshop "Meduse, rifiuto o risorsa? Strategie di ricerca ed occasioni di sviluppo" – Tricase Porto, Lecce (10-05-2019) organizzato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (CNR-ISPA).
- Workshop on "Characterization of atmospheric pollution in harbour areas" organizzato dall'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima UOS di Lecce nell'ambito del progetto CESAPO (Contribution of Emission Sources on the Air quality of the Port-cities in Greece and Italy) – Università del Salento, Lecce (26-06-2013)
- Workshop on "Habitat classification schemes in deep and shallow water areas" of the FP7-OCEAN-2011 CoCoNet Project (287844) - Lecce (15-16/05/2012)
- 61° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana (U.Z.I.) S. Benedetto del Tronto (24-28 Settembre 2000)
- 57° Congresso dell'Unione Zoologica Italiana S. Benedetto del Tronto (23.09.96/26.09.96)
- 6th International Conference on Coelenterate Biology ICCB VI (15-22/07/1995)

Coautore in lavori presentati a Congressi:

- Putignano M., **Gravili C.**, Giangrande A. 2022. Hidden biodiversity within the 'flowers of the sea' (Sabellidae, Annelida). Poster presentato in occasione dell'81° Congresso Unione Zoologica Italiana, 20-23 Settembre 2022 – Trieste.
- Ingusci E., Signore F., Mancarella M., **CUG Unisalento**. 2021. Lavoro Agile e nuova normalità: genere e conciliazione vita-lavoro nel personale amministrativo universitario. Convegno Annuale della Conferenza Nazionale degli Organismi di Parità delle Università italiane. Lecce, 11-12 Novembre 2021.
- Arduini Daniele, Borghese Jacopo, Lezzi Marco, **Gravili Cinzia**, Gravina Maria Flavia, Giangrande Adriana. 2021. Local diversity and recruitment on artificial substrates: *Mytilus galloprovincialis* vs *Sabella spallanzanii* (Mediterranean Sea). MetroSea 2021, Reggio Calabria, 4-6 Ottobre 2021.
- Xikun Song, Mingxin Lyu, **Gravili Cinzia**, Bernhard Ruthensteiner, Jianjun Wang, Caihuan Ke. 2019. Biodiversity of Sertulariidae Lamouroux, 1812 (Cnidaria: Hydrozoa) in Chinese seas, with records from Chinese National Arctic and Antarctic Research Expeditions. The 9th Hydrozoan Society Workshop, Shimoda, Shizuoka Prefecture, Japan, 19-27 June 2019.
- Occhipinti-Ambrogi A., Andaloro F., Azzurro E., Cardeccia A., Carnevali L., Castelli A., Cecere E., Cerri J., Donnarumma L., Ferrario J., Genovesi P., Giangrande A., **Gravili C.**, Grieco F., Langeneck J., Mancinelli G., Mastrototaro F., Mazziotti C., Mistri M., Montesanto F., Munari C., Orsi-Relini L., Petrocelli A., Piazza L., Relini G., Russo G.F., Sfriso A., Marchini A. Prioritizzazione delle specie aliene marine italiane per l'implementazione del regolamento EU 1143/2014 e del decreto legislativo 230/2017. 50° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina Livorno, 10-14 Giugno 2019.
- Marchini A., Cardeccia A., Andaloro F., Azzurro E., Carnevali L., Castelli A., Cecere E., Donnarumma L., Ferrario J., Genovesi P., Giangrande A., **Gravili C.**, Grieco F., Langeneck J., Mancinelli G., Mastrototaro F., Mazziotti C., Mistri M., Montesanto F., Munari C., Orsi-Relini L., Petrocelli A., Piazza L., Relini G., Russo G.F., Sfriso A.,

- Occhipinti-Ambrogi A. 2018. Roadmap to the management of marine invasive alien species in Europe: a prioritization exercise in a Mediterranean country. Xth International Conference on Marine Bioinvasions, Puerto Madryn, Patagonia, Argentina, 16-18 October 2018.
- Micaroni V., Strano F., de Felice J., Di Franco D., **Gravili C.**, Zuccarello V., Medagli P., Giangrande A., Terlizzi A., Genuario B., Piraino S., Boero F. Project “Biodiversity Mare Tricase” - A biodiversity inventory of the coastal area of Tricase (Apulia, Lecce, Italy) in the Otranto Channel. 1° Congresso Nazionale Congiunto SITE - UZI – SIB Biodiversity: concepts, new tools and future challenges, Milano, 30 agosto-2 Settembre 2016. (**Vincitore del Premio UZI ‘miglior poster sulla Fauna d’Italia’**).
 - Boero F., Alifano P., Pizzolante G., Lezzi M., De Stefano M., **Gravili C.**, Stabili L. Microbial associations in *Aglaophenia octodonta* (Cnidaria, Hydrozoa). 76° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana, Viterbo, 15-18 Settembre 2015.
 - Martell L., Ciavolino E., **Gravili C.**, Piraino S., Boero F. Population dynamics and local adaptation of the invasive hydrozoan *Clytia hummelincki* (Leptomedusae: Campanulariidae) in two contrasting habitat types. 8th Workshop of the Hydrozoan Society, Ischia (NA) 20-27 Giugno 2015.
 - Di Camillo C.G., Cerrano C., De Vito D., **Gravili C.**, Pica D., Piraino S., Puce S., Boero F. Guidelines for Hydrozoan description. 8th Workshop of the Hydrozoan Society, Ischia (NA) 20-27 Giugno 2015.
 - Stabili L., Boero F., Alifano P., Pizzolante G., Lezzi M., **Gravili C.** *Aglaophenia octodonta* (Cnidaria, Hydrozoa): a site of microbial aggregation with positive synergy. Thalassia Salentina - 75° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana, Bari, 22-25 Settembre 2014.
 - Martell L., Bracale R., Lezzi M., **Gravili C.**, Purcell J.E., Piraino S., Boero F. Succession of marine fouling hydrozoan assemblages at a finfish aquaculture facility in Taranto, Italy. ICES Annual Science Conference, 15-19 September 2014, Coruña, Spain.
 - Martell-Hernández L.F., **Gravili C.**, Piraino S., Boero F. Colony persistence of the invasive hydrozoan *Clytia hummelincki* and comparison of methods for the study of its populations in the Northern Ionian Sea. XXIII Congresso della Società Italiana di Ecologia, Ancona, 16-18 Settembre 2013.
 - Stabili L., **Gravili C.**, Boero F., Tredici M., Lezzi M., Pizzolante G., Alifano P. Diversity of microorganisms associated to *Aglaophenia octodonta*: *Vibrio* sp. AO1, *Symbiodinium* sp. AO1 and *Pseudovorticella* sp. AO1 in a beneficial consortium. Embosome13 Conference on aquatic microbial ecology, Stresa (Italy) 8-13 Settembre 2013.
 - Stabili L., Boero F., Alifano P., Gaballo A., Tredici M., Lezzi M., Pizzolante G., **Gravili C.** Potenziale consorzio tra *Aglaophenia octodonta* (Cnidaria, Hydrozoa), *Vibrio* sp. AO1, e microalghe. 73° Congresso Nazionale dell’Unione Zoologica Italiana, Firenze, 24-27 Settembre 2012.
 - Boero F., **Gravili C.** The bio-ecology of marine extinctions (relazione su invito). Workshop on Marine Extinction, Valencia, 9-13 Ottobre 2012.
 - Boero F., **Gravili C.**, Piraino S. New threats for marine biodiversity. International Workshop Molecular tools for monitoring marine invasive species. Lecce, 12-14 Settembre 2012.
 - Boero F., **Gravili C.**, Prontera E., Piraino S., D’Ambrosio P. A gelatinous Future for the Mediterranean Sea? World Conference on Marine Biodiversity, Aberdeen, Scotland (UK), 26-30 Settembre 2011.
 - Stabili L., **Gravili C.**, Boero F., Tredici M., Alifano P. A potential *consortium* among *Aglaophenia octodonta*, *Vibrio* sp. AO1, and microalgae? 29° Congresso della Società Italiana di Microbiologia generale e Biotecnologie microbiche, Pisa, 21-23 Settembre 2011.
 - Piraino S., Aglieri G., Caprioli R., De Nitto F., De Vito D., **Gravili C.**, Lecci R., Leone A. Longo C., Milisenda G., Scorrano S., Boero F. Vectors of Change in Oceans and Seas Marine Life, Impact on Economic Sectors (VECTORS - 7th FP): interdisciplinary research into the arenas of sciences, policy, management and society. XX Congresso Associazione Italiana Oceanologia e Limnologia (AIOL), Lecce, 04-08 luglio 2011.
 - Boero F., **Gravili C.**, Prontera E., D’Ambrosio P., Piraino S. Occhio alla medusa! La scienza dei cittadini. XX Congresso Associazione Italiana Oceanologia e Limnologia (AIOL), Lecce, 04-08 Luglio 2011.

- Piraino S., De Vito D., **Gravili C.**, Onofri I., Galil B., Goren M., Boero F. I popolamenti di idroidi (Cnidaria, Hydrozoa) lungo la costa mediterranea di Israele. 71° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Palermo, 20-23 Settembre 2010.
- Boero F., **Gravili C.**, Prontera E., Piraino S. The Jellywatch Project. 7th Workshop of the Hydrozoan Society, Porto Cesareo (LE) 10-18 Settembre 2010
- De Vito D., **Gravili C.**, Onofri I., Galil B., Goren M., Piraino S., Boero F. Hydroids from Israeli Mediterranean coast. 7th Workshop of the Hydrozoan Society, Porto Cesareo (LE) 10-18 Settembre 2010
- Kubota S., **Gravili C.** & Boero F. Green Fluorescent Protein (GFP) distribution pattern in some hydrozoans from Porto Cesareo, Italy. 7th Workshop of the Hydrozoan Society, Porto Cesareo (LE) 10-18 Settembre 2010
- Bavestrello G., Bo M., Boero F., Calcinai B., Cattaneo-Vietti R., Cantone G., Chiantore M.C., Cerrano C., Di Camillo C., Giangrande A., **Gravili C.**, Froggia C., Longo C., Martinelli M., Musco L., Pansini M., Piraino S., Ponti M., Puce S., Schiapparelli S., Terlizzi A. Biodiversità del benthos adriatico. 6° Convegno Nazionale per le Scienze del Mare CoNISMa 4-8 Novembre 2008. (p. 33). LECCE: (ITALY)
- De Vito D., Cerrano C., Frascchetti S., **Gravili C.**, Piraino S., Puce S., Bavestrello G., Boero F. - Hydroid life cycles as indicator of climate change. 41st European Marine Biology Symposium, University College Cork (4th - 8th of September 2006)
- Giangrande A., Cecere E., Stabili L., Petrocelli A., Dibenedetto A., Acquaviva M.I., Alabiso G., Aresta M., Arnesano F., Boero F., Cavallo R.A., **Gravili C.**, Merendino A., Milillo M., Mola E, Narracci M., Papai I., Pastore C., Piraino S., Schubert G., Vaglio C., Villanova L. Estrazione di principi attivi da biomasse marine e loro potenziale utilizzazione in farmaceutica e dietetica (Progetto ACTI.BIO.MAR.): le macrolaghe. In: 101° Congresso della Società Botanica Italiana. Caserta, 27-29/09/2006.
- Bavestrello G., Calcinai B., Cerrano C., Puce S., **Gravili C.**, Boero F. - The hydrozoa symbiotic with porifera: a review. 6th Sponge Conference (29 Settembre – 5 Ottobre 2002, Rapallo – Genova, Italia)
- De Vito D., Piraino S., **Gravili C.**, Boero F. - Un nuovo esempio di inversione del ciclo vitale nelle idromeduse (Hydrozoa): il caso di *Laodicea cruciata*. 63° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Rende – Università della Calabria 22-26 Settembre 2002
- Boero F., Bouillon J., **Gravili C.**, Piraino S. - Who cares about the Hydrozoa of the Mediterranean Sea? An essay on the zoogeography of inconspicuous groups. XXXIV Congresso della Società Italiana di Biogeografia – Ischia 21-25 Ottobre 2002
- Miglietta M.P., Della Tommasa L., Denitto F., **Gravili C.**, Pagliara P., Bouillon J. & Boero F. - Approaches to the ethology of hydroids and medusae (Cnidaria, Hydrozoa). The Fourth Workshop of the Hydrozoan Society, Bodega Marine Laboratory (UC Davis), USA 19.09.98 - 03.10.98

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA E FORMAZIONE

2021-in corso Partecipazione al Progetto MoSSHa: MONITORAGGIO DI SITI, SPECIE E HABITAT, NATURA 2000 IN PUGLIA (Referente del progetto prof. Genuario Belmonte).

Maggio 2021-in corso Partecipazione al Progetto Remedialife (Remediation of Marine Environment and Development of Innovative Aquaculture) – Referente del Progetto prof.ssa Adriana Giangrande.

Marzo 2017 – Febbraio 2019. Partecipazione come Responsabile tecnico al Progetto Entrefish Project - Imprenditorialità per nuova occupazione e nuove competenze nelle PMI della pesca e dell'acquacoltura (Co-funded by the EMFF programme of the European Union: Grant Agreement EASME/EMFF/2016/1.2.1.2/04/SI2.75011).

2017. Partecipazione al Progetto UPB Piraino.PRIN 2015-2016 (PHENIX: From cell fate plasticity to tissue homeostasis to longevity: insights from two emerging model invertebrates, the 'immortal jellyfish' *Turritopsis dohrnii* and the budding ascidian *Botryllus schlosseri*).

2013 Partecipazione in qualità di esperto al Progetto Marine Strategy UO Salento per l'Allestimento e aggiornamento schede identificative e di distribuzione delle specie invasive di cnidari nei mari italiani”, contratto attribuito dal CoNISMa.

2011-2014 Partecipazione al Progetto Vectors of Change in Oceans and Seas Marine Life, Impact on Economic Sectors (VECTORS) (European Commission Seventh Framework Programme (FP7) project).

PRIN 2010-2011 promosso dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Italiano: Biocostruzioni costiere: struttura, funzione, e gestione.

2010-2011 Partecipazione in qualità di esperto al "Progetto Sistema Ambiente 2010" - "Servizi di progettazione tecnica del Sistema Ambiente 2010, realizzazione del CHM sulla biodiversità, servizi redazionali, costituzione del Network Nazionale della Biodiversità (NNB), servizi di consulenza specialistica (Progetto "Sistema Ambiente 2010")" per attività di ricognizione archivi esistenti, creazione delle schede informative sulla banche dati, ausilio scientifico alla scelta degli standard e nell'ambito del Progetto LIFE08 NAT/IT/000324 "Increasing endangered biodiversity in agricultural and semi-natural areas: a demonstrative management model".

2008-2010 Programma di Cooperazione Internazionale Italia-Israele: The impacts of biological invasions and climate change on the biodiversity of the Mediterranean Sea.

Progetto PRIN 2008 promosso dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Italiano: La Fauna di idrozoi (Cnidaria, Hydrozoa, Hydroidomedusae) dei mari italiani.

- **2008-2010 APQ Ricerca** – Progetti Strategici: Progetto strategico (ACTI.BIO.MAR) (PS 039) Estrazione di principi attivi da biomasse marine e loro potenziale utilizzazione in farmaceutica e dietetica.

Prin 2007 “Protobrain - origine del sistema nervoso centrale e della fotorecezione extraretinale in metazoi basali” finanziato dal Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica

- **Ottobre 2005-Ottobre 2006** Referente scientifica del Progetto “Vivere il mare” stipulato tra il Comune di Lecce ed il Laboratorio di Zoologia e Biologia Marina (Unità Locale di Ricerca del Consorzio nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – CoNISMA)

- **Dal 2005** Responsabile del gruppo di ricerca sugli Hydrozoa: unità operativa di Lecce del Marbef (Network of excellence CoNISMa University of Lecce – Marine Biodiversity & Ecosystem Functioning)

- **2001** Biodiversità ed organizzazione delle comunità in differenti contesti ambientali (FIRB 2001)

- **1999-2002** INTERREG ITALIA-GRECIA, Misura 3.1. *Protezione dell'ambiente marino: Biocenosi Bentoniche e Aree Marine Protette* (Responsabile Prof. F. Boero)

2002 Progetto PEET (Partnerships for Enhancing Expertise in Taxonomy)

Progetto FIRB (2001) finanziato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca (SSPAR): attività di ricerca di alto contenuto scientifico e tecnologico, anche a valenza internazionale dal titolo: Biodiversity and community organization within different environmental areas; Programmi MURST 60% e COFIN.

Prin 1999 “Aspetti descrittivi e metodologici della biodiversità animale in Italia” finanziato dal Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica

Prin 1996 “Componenti extrapaleartiche della fauna italiana e mediterranea” finanziato dal Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica

Altri titoli

ARRICCHIMENTO PROFESSIONALE DERIVANTE DALL'ESPERIENZA LAVORATIVA

Incarichi di responsabilità:

- 1) Responsabile Laboratorio Zoologia Marina Applicata (1 Febbraio 2021-in corso).**
- 2) 2003-oggi.** Incarichi di referente interno per la prevenzione, sicurezza e smaltimento dei rifiuti del Laboratorio di Zoologia e Biologia Marina (dal 1 febbraio 2021 assegnata al Laboratorio di Zoologia Marina Applicata) – Università del Salento.
- 3) Febbraio 2002.** Attribuzione incarico per aggiornare il regolamento interno del Laboratorio di Zoologia e Biologia Marina e delle attività in mare (Di.S.Te.B.A. - Università del Salento).
- 4) Marzo 2002.** Attribuzione incarico per seminario sulla sicurezza in Laboratorio, linee guida da seguire durante le Immersione subacquee e presentazione della ‘Scheda personale di individuazione annuale soggetti esposti a rischi’ rivolto agli afferenti del Laboratorio di Zoologia e Biologia Marina (Di.S.Te.B.A. - Università del Salento).
- 5) Incarico di Referente responsabile del laboratorio didattico 2-S1 del Di.S.Te.B.A. dal 01-03-2003 al 31-01-2010** conferito dal Responsabile di Struttura.
- 6) (Aprile 2007)** Incarico da parte del Direttore Amministrativo dell’Università del Salento di individuare le procedure per la redazione di Sistemi di Gestione per la Qualità.
- 7) 23-11-2011/31-01-2021.** Incarichi di Responsabile tecnico del laboratorio di Zoologia e Biologia marina (dal 1 febbraio 2021 responsabile del Laboratorio tecnico del Laboratorio di Zoologia Marina Applicata), DiSTeBA - Università del Salento (Prot. N. 38434 del 23-11-2011 Amm. Centrale; Prot. N. 524 del 10-03-2011 – Di.S.Te.B.A.; Prot.

N. 4147 del 12-11-2014 – Di.S.Te.B.A.; Prot. N. 38170 del 12-05-2017 Amm. Centrale; Prot. N. 48838 del 09-06-2017 Amm. Centrale; D.D. N. 277 del 23-05-2019 Amm. Centrale; D.D. 434 del 26-10-2020 Amm. Centrale).

8) 26-11-2018/31-01-2021. Incarico di referente per il Se.Si.Ge.R. (per la Sicurezza e Smaltimento dei rifiuti Speciali) per il Laboratorio di Biologia evolutiva degli invertebrati (DiSTeBA – Università del Salento) (Prot. N. 113897 del 26-11-2018 – Di.S.Te.B.A.).

- **Incarico di Addetto all’Emergenza Incendi**, conferito con Decreto Rettorale 1801 del 28 settembre 2004 e confermato con i D.R. n° 2824 del 28 dicembre 2007 e n° 209 del 24 febbraio 2012, n. 882 del 27.12.2018.

- **Incarico di Addetto al Primo Soccorso**, conferito con Decreto Rettorale 1802 del 28 settembre 2004 e confermato con i D.R. n° 2823 del 28 dicembre 2007, n° 2 del 12 gennaio 2011, n° 210 del 24 febbraio 2012 e n° 1290 del 20 dicembre 2013, D.R. n. 881 del 27.12.2018.

Componente gruppo di lavoro:

1) 7 Ottobre 2021 Inserimento nel nuovo Albo dei Formatori in materia di sicurezza sul lavoro presso l’Università del Salento.

2) 23 Ottobre 2017 Inserimento nell’Albo dei Formatori in materia di sicurezza sul lavoro presso l’Università del Salento.

3) Componente effettivo designato dall’OO.SS ANIEF del Comitato Unico di Garanzia (CUG) dell’Università del Salento (D.R. n. 1074 del 22/11/2022).

4) Componente effettivo del Comitato Unico di Garanzia (CUG) dell’Università del Salento (D.R. n. 431 del 02/08/2017 e successivo D.R. n. 456 del 07/08/2017), Decreto rettorale - AMMINISTRAZIONE CENTRALE n. 597 del 17/10/2018.

5) Redazione di un Progetto per un Sistema di Gestione per la Qualità dei Laboratori Didattici del Di.S.Te.B.A.;

6) componente del Gruppo di Lavoro relativo all’Editorial Board della Rivista Scientifica Italian Journal of Zoology negli anni 2008-2019;

7) componente del Gruppo di Lavoro dell’Unità Locale di Ricerca del MarBEF (Marine Biodiversity and Ecosystem Functioning) con funzione di elaborazione di proposte di ricerca e di dati raccolti in un database relativi ad un gruppo tassonomico;

8) componente del Gruppo di Lavoro dell’Unità Locale di Ricerca del CoNISMa (Consorzio Interuniversitario delle Scienze del Mare) con funzione di organizzazione del Convegno;

9) componente del Gruppo di Lavoro designato, nell’ambito del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, alla "Elaborazione di proposte relative alla Pianta Organica del Di.S.Te.B.A. nel 2008;

10) rappresentante del personale Tecnico e Amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento del Di.S.Te.B.A. negli anni 2008 e 2009, e 2018-incarico in corso.

Partecipazione a corsi di aggiornamento, seminari e workshop

7 Dicembre 2022 Partecipazione al corso di formazione obbligatoria in materia di anticorruzione e trasparenza per l’Università del Salento (durata 6 ore con superamento di test finale).

20 Settembre - 2 Dicembre 2022 Partecipazione al corso di formazione ‘**Violenza sulle donne: un approccio di genere**’ organizzato dall’Università del Salento (durata 43 ore).

16 Settembre 2022 Partecipazione al corso ‘Eguaglianza di genere e contrasto alle discriminazioni nelle università’ – Federica Web Learning, Università di Napoli Federico II (durata 5 ore).

05 Settembre 2022 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 358979 dal titolo “Interazione alimenti e integratori con i farmaci e stato di salute” avente come obiettivo formativo: “Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (durata 2 ore, 3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

29 Agosto 2022 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 357812 dal titolo “Monitoraggio biologico della qualità dei fiumi con macroinvertebrati” avente come obiettivo formativo: “Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (durata 3 ore, 4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

18-22 Luglio 2022 Stage (tirocinio all'estero) ad Aveiro (Portogallo) presso il Departamento de Biologia, Universidade de Aveiro per assegnazione di un contributo di mobilità nell'ambito del Programma Erasmus+ 2014-2020 (visita di Staff Training) – Università del Salento.

13-07-2022 Partecipazione all'evento formativo FAD n. 356871 dal titolo "Bonifiche siti inquinati e danno ambientale" avente come obiettivo formativo: "Metodologie, tecniche e procedimenti di misura e indagini analitiche, diagnostiche e di screening, anche in ambito ambientale, del territorio e del patrimonio artistico e culturale. Raccolta, processamento ed elaborazione dei dati e dell'informazione" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi (durata 3 ore, 4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

07-07-2022 Partecipazione all'evento formativo FAD n. 356882 dal titolo "Servizi Ecosistemici Urbani" avente come obiettivo formativo: "Valutazione, analisi, studio, caratterizzazione identificazione di: agenti, sostanze, preparati, materiali ed articoli e loro interazione con la salute e la sicurezza" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi (durata 3 ore, 4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

04-07-2022 Partecipazione all'evento formativo FAD n. 356523 dal titolo "Nutrizione e disturbi del sonno" avente come obiettivo formativo: "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi (durata 3 ore, 4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

28-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Gestire dati, informazioni e contenuti digitali (livello avanzato).

23-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Produrre, valutare e gestire documenti informatici (livello avanzato).

24-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Conoscere gli Open Data (livello avanzato).

24-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Comunicare e condividere all'interno dell'amministrazione (livello avanzato).

29-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Comunicare e condividere con cittadini, imprese ed altre PA (livello avanzato).

23-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Proteggere i dispositivi (livello avanzato).

28-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Proteggere i dati personali e la privacy (livello avanzato).

30-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Conoscere l'identità digitale (livello avanzato).

23-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Erogare servizi on-line (livello avanzato).

28-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Conoscere gli obiettivi della trasformazione digitale (livello avanzato).

30-06-2022 Competenze digitali per la PA – Syllabus. Corso: Conoscere le tecnologie emergenti per la trasformazione digitale.

09 Giugno 2022 Partecipazione all'evento formativo FAD n. 355392 dal titolo "Il ruolo della nutrizione negli sport di squadra" avente come obiettivo formativo: "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi (4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

10 Gennaio – 7 Giugno 2022 Partecipazione al Corso di Alta Formazione "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" Procedure – Metodiche – Applicazioni, organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi.

16 Maggio 2022 Partecipazione all'evento formativo FAD n. 353728 dal titolo "Neuroinflammation and Multiple Sclerosis" avente come obiettivo formativo: "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere" organizzato dall'Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

26 Aprile-30 Maggio 2022 Partecipazione al ciclo di seminari formativi organizzato dalla Conferenza Nazionale degli Organismi di Parità delle Università italiane.

01 Aprile 2022 Partecipazione all'evento formativo FAD n. 349392 dal titolo "Dalla decentralizzazione al riutilizzo delle acque reflue trattate" avente come obiettivo

formativo: “Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

01 Marzo 2022 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 346135 dal titolo “Sars-COV-2 e sicurezza alimentare: il rischio di infezione attraverso gli alimenti” avente come obiettivo formativo: “Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/p straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizioni di nozioni tecnico-professionali” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3,6 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

10 Febbraio 2022 Partecipazione al corso di aggiornamento “Addetti al I soccorso” per i lavoratori incaricati dell’attuazione delle misure di primo soccorso presso l’Università del Salento (4 ore).

02 Febbraio 2022 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 342148 dal titolo “Zoonosi a trasmissione alimentare e politiche europee” avente come obiettivo formativo: “Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

06 Dicembre 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 338164 dal titolo “Impianti di trattamento reflui: l’SBI (Sludge Biotic Index) l’IBF (Indice Biotico del Fango)” avente come obiettivo formativo: “Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua, suolo) e/o patologie correlate” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (9 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

16 Novembre 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 336621 dal titolo “Dieta chetogenica nel paziente con obesità e comorbidità obesità-associate: management nel setting ambulatoriale” avente come obiettivo formativo: “Sicurezza e igiene alimentari nutrizione e/o patologie correlate” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

5 Novembre 2021 Partecipazione al corso “Aggiornamento antincendio rischio medio” - organizzato dall’Università del Salento tramite Consilia (5 ore)

28 Ottobre 2021 Partecipazione al seminario formativo ‘Processi di inclusione, valorizzazione delle differenze e contrasto alle discriminazioni omotransfobiche nell’Università’ – ‘Piano Azioni Positive – triennio 2021-2023’ tenutosi per via telematica, organizzato dall’Università del Salento.

22 Ottobre 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 334256 dal titolo “Efficienza metabolica” avente come obiettivo formativo: “Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

04 Ottobre 2021 Partecipazione al seminario ‘Diffusione della cultura di genere’ tenutosi per via telematica, organizzato dall’Università del Salento.

30 Settembre 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 332173 dal titolo “UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 “Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura” avente come obiettivo formativo: “Linee guida – protocolli - procedure” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (6 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

15 Settembre 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD dal titolo “Best Practice nel prelievo delle secrezioni nasofaringee - II” avente come obiettivo formativo: “Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi.

31 Agosto 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 329225 dal titolo “La meningite meningococcica: Caratteristiche, diagnosi e vaccini” avente come obiettivo formativo: “Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

12 Luglio 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 326154 dal titolo “Uric acid: from molecular mechanisms to clinical perspectives” avente come obiettivo formativo: “Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di

ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (6 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

21 giugno-15 dicembre 2021 Partecipazione al Corso base e specialistico in Geographic Information Systems organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (74 ore di formazione teorico-pratica).

08-22 maggio e 4-18-23 Giugno 2021 Partecipazione al webinar n. 322259 dal titolo “Le giornate della biodiversità” avente come obiettivo formativo: “Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (18 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

14 Giugno 2021 Partecipazione al Corso di aggiornamento per i componenti iscritti all’Albo dei Segretari verbalizzanti di commissioni esaminatrici dei concorsi banditi dall’Università del Salento per il reclutamento del personale organizzato dall’Università del Salento.

9 Giugno 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 324065 dal titolo “Attività antivirale delle proteine del siero di latte” avente come obiettivo formativo: “Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

4 Giugno 2021 Partecipazione al Seminario interdisciplinare on-line dal titolo: Modelli emergenti nella sperimentazione animale: prospettive e alternative organizzato dall’Unione Zoologica Italiana.

14-17 maggio 2021 Partecipazione al webinar dal titolo “L’indispensabile e storico ruolo del biologo ambientale nella zoologia applicata” con superamento del test finale organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi.

13 maggio 2021 Partecipazione al webinar dal titolo “Eguaglianza di genere a bilancio” organizzato dall’Università degli Studi di Napoli Federico II.

8 Maggio 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 321761 dal titolo “Il consumo del suolo” avente come obiettivo formativo: “Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

13-28 Aprile 2021 Partecipazione al webinar dal titolo ‘Conoscere per gestire la salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro: indoor-outdoor’ organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (webinar ECM con superamento di test finale).

19 Aprile 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 317293 dal titolo “Focus sulla citologia urinaria: il Paris System” avente come obiettivo formativo: “Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” (6 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

17 Aprile 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 309990 dal titolo “Nuovo codice deontologico dei biologi 3” avente come obiettivo formativo: “Linee guida – protocolli - procedure” (6 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

31 Marzo 2021 Partecipazione al webinar dal titolo ‘Qualità in ambito biologico e biotecnologico, un valore aggiunto per il settore agroalimentare, farmaceutico & binomio vincente per l’ambiente’ organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (webinar ECM con superamento di test finale).

29 Marzo 2021 Partecipazione al Corso ‘Lotta contro il mobbing e le molestie sessuali’ - “Piano Azioni Positive – triennio 2021-2023”, Università del Salento (durata 4 ore).

24 Marzo 2021 Partecipazione al Corso ‘Smartworking – Sfide & Opportunità’. Federica Web Learning, Università di Napoli Federico II (durata 6 ore con superamento della prova finale).

3 Marzo 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 316057 dal titolo “La promozione della salute e la valutazione di impatto sanitario (VIS): nuovi orizzonti professionali per il biologo” avente come obiettivo formativo: “Valutazione, analisi, studio, caratterizzazione identificazione di: agenti, sostanze, preparati, materiali ed articoli e loro interazione con la salute e la sicurezza” (4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

1 Marzo 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 306564 dal titolo “Inquinanti ambientali e malattie cardiovascolari” avente come obiettivo formativo: “Epidemiologia

– prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali” (7,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

21 Febbraio 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 313530 dal titolo “Il Sistema Integrato della Sicurezza Alimentare” avente come obiettivo formativo: “Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate” (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

29 Gennaio 2021 Partecipazione al Webinar ‘Biologia: Ambiente & Territorio’ organizzato dalle delegazioni dell’ONB di Emilia-Romagna-Marche e Toscana-Umbria (ECM con superamento di test finale).

27 Gennaio 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 295239 dal titolo “Real Time PCR in Virologia, il tool diagnostico ideale per l’emergenza sanitaria causata dal nuovo Coronavirus (2019-NCOV)” avente come obiettivo formativo: “Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali” (5,4 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

7 Gennaio 2021 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 296424 dal titolo “Rischio biologico da Covid-19” avente come obiettivo formativo: “Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali” (10,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

2 Gennaio 2021 Partecipazione al Corso: La prevenzione della Corruzione nelle Università. Federica Web Learning. Università di Napoli Federico II.

29 Dicembre 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 295278 dal titolo “Coronavirus e malattie cardiovascolari” avente come obiettivo formativo: “Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali” (10,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

27 Dicembre 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 310861 dal titolo “Best Practice nel prelievo delle secrezioni nasofaringee” avente come obiettivo formativo: “Linee guida-protocolli-procedure” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3,9 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

2 Dicembre 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 308733 dal titolo “Le interazioni farmaci-alimenti” avente come obiettivo formativo: “Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (6 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

29 Novembre 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 298394 dal titolo “Virus batterici come strumenti per la ricerca biomolecolare: la tecnica del Phage Display” avente come obiettivo formativo: “Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e delle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

5 Ottobre 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 294115 dal titolo “Un overview sui meccanismi di resistenza antimicrobica” avente come obiettivo formativo: “Contenuti Tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

4 Settembre 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 298923 dal titolo “Il ruolo del nutrizionista nel calcio” avente come obiettivo formativo: “Contenuti Tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

12 Giugno 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 295801 dal titolo “Colesterolo, malattie cardiovascolari e nuove linee guida: c’è ancora spazio per una sana alimentazione?” avente come obiettivo formativo: “Linee guida – protocolli -

procedure” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

8 Giugno 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 292248 dal titolo “Diabete e patologia cardiovascolare” avente come obiettivo formativo: “Contenuti Tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

4 Giugno 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 295400 dal titolo “Nuovo codice deontologico dei Biologi – Parte II” avente come obiettivo formativo: “Linee guida – protocolli - procedure” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (6 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

2 Giugno 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 289827 dal titolo “Analisi minerale del capello” avente come obiettivo formativo: “Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

30 Maggio 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 284329 dal titolo “Tumori al collo dell’utero” avente come obiettivo formativo: “Cause e cura dei tumori al collo dell’utero attraverso screening diagnostico e attuazione dei metodi di prevenzione” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

22 Maggio 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 286818 dal titolo “La nutrizione oncologica” avente come obiettivo formativo: “Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

8 Maggio 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 295088 dal titolo “Gestione delle infezioni delle vie urinarie: problemi e possibili soluzioni” avente come obiettivo formativo: “Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

6 Maggio 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 296268 dal titolo “Antiossidanti e sport” avente come obiettivo formativo: “Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

27-29 Aprile 2020 Partecipazione a: online Training “Gender Equality in Research within the Caliper project ‘Linking research and innovation for gender equality’” organizzato dall’Università del Salento.

27 Aprile 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 286729 dal titolo “Nuovo codice deontologico dei Biologi – Parte I” avente come obiettivo formativo: “Linee guida – protocolli - procedure” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (6 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

17 Febbraio 2020 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 284317 dal titolo “Vitamina D e malattie cardiovascolari: mito o realtà?” avente come obiettivo formativo: “Contenuti Tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (4,5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

3 Dicembre 2019 Partecipazione al corso di formazione professionale sulle specie aliene invasive. Le specie aliene invasive: codici di condotta e aspetti gestionali (formazione a distanza: 4 ore; formazione in aula: 6 ore) organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi a Bari.

20 Novembre 2019 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 278024 dal titolo “Ruolo dei test di funzionalità piastrinica nella scelta della terapia antiaggregante per i pazienti con sindromi coronariche acute” avente come obiettivo formativo: “Contenuti Tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

18 Novembre 2019 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 275302 dal titolo “Il sopralluogo giudiziario” avente come obiettivo formativo: “Contenuti Tecnicoprofessionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie

rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

15 Ottobre 2019 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 270584 dal titolo “Introduzione alla genetica forense” avente come obiettivo formativo: “Contenuti Tecnicoprofessionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (5 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

11 Ottobre 2019 Partecipazione al Convegno “La sicurezza non è uguale per tutti/e. Il ruolo dei CUG universitari” presso l’Università degli Studi di Trento.

17 Settembre 2019 Partecipazione al corso organizzato da Beckman Coulter Srl dal titolo ‘Centrifughe: aggiornamenti e utilizzo corretto garantendo massima produttività e sicurezza’ presso il DiSTeBA (Università del Salento).

2 Settembre 2019-6 Settembre 2019 Stage (tirocinio all’estero) ad Atene (Grecia) presso HCMR (Hellenic Centre for Marine Research, Institute of Marine Biological Resources and Inland Waters, Greece) per assegnazione di un contributo di mobilità nell’ambito Bando Erasmus+ 2014-2020 program KA103 action aa 2018-2019 STT (Staff mobility for Training) – Università del Salento.

3 Luglio 2019 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 267172 dal titolo “Effetti positivi di una dieta controllata sul tono dell’umore e sui parametri biochimici in pazienti con sindromi coronariche acute” avente come obiettivo formativo: “Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

4 Giugno 2019 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 265570 dal titolo “Nuovi scenari diagnostici delle infezioni sessualmente trasmissibili” avente come obiettivo formativo: “Contenuti Tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

29 Maggio 2019 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 262996 dal titolo “Interazioni tra fitoterapici e farmaci convenzionali” avente come obiettivo formativo: “Contenuti Tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

20 Maggio 2019 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 258860 dal titolo “Ruolo dell’educazione alimentare nella ridefinizione del percorso terapeutico del paziente con diabete mellito tipo 2” , obiettivo formativo “Documentazione clinica. Percorsi clinicoassistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza profili di cura” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

15 Maggio 2019 Partecipazione all’evento formativo FAD n. 255725 dal titolo “La Sicurezza Microbiologica degli Alimenti”, obiettivo formativo “Sicurezza alimentare e/o patologie correlate” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi (3 crediti formativi E.C.M. nella professione Biologo).

16 Aprile 2018 Partecipazione al corso di aggiornamento per i lavoratori incaricati dell’attuazione delle misure di primo soccorso presso l’Università del Salento

6 Novembre 2017 Partecipazione al Corso ‘ZF-MED Zebrafish and other aquatic models in Mediterranean labs. Zebrafish, Killifish, Octopus...and beyond’ promosso dalla Tecniplast presso l’Università del Salento

4-8 Settembre 2017 Stage (tirocinio all’estero) a Siviglia (Spagna) presso Departamento de Zoología, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla. c/ Professor García González, Sevilla (Spagna) per assegnazione di un contributo di mobilità nell’ambito Bando LLP/Erasmus Staff Training 2016-2017 – Università del Salento

5 Maggio 2017 Partecipazione all’incontro: “La ricerca documentale come supporto alla ricerca applicativa” nell’ambito del ciclo di incontri per la valorizzazione della ricerca – il trasferimento delle idee dal terreno della ricerca al campo applicativo” organizzato dall’Università del Salento

2 Maggio 2017 Partecipazione alla giornata di formazione: “Job crafting come strategia per il benessere organizzativo” organizzata dall’Università del Salento

Marzo-Aprile 2017 Corso di avvicinamento alla Lingua Araba organizzato dalla Biblioteca Interculturale del Salento (16 ore)

14-17 Novembre 2016 Partecipazione al "Corso di formazione per attività a rischio d'incendio elevato" - organizzato dall'Università del Salento

Settembre-Ottobre 2016 Partecipazione al Corso "Migliorare la comunicazione tra il Personale Tecnico-Amministrativo nell'ambito dei diversi ruoli" con verifica finale presso l'Università del Salento

1 Luglio 2016 Partecipazione al Corso di Formazione "La gestione della sicurezza nelle organizzazioni complesse: dal DVR alla formazione continua" organizzato dall'Università del Salento, AIAS e INAIL Direzione Regionale Puglia.

Novembre 2015-Febbraio 2016 Partecipazione al Corso di Lingua Inglese – Livello C1, organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo dell'Università del Salento¹

Dicembre 2015 Partecipazione al Corso "La formazione generale sui temi della salute e sicurezza sul lavoro" con verifica finale presso l'Università del Salento.

8-10 Settembre 2015 Partecipazione al Training Course sulle Tecniche di allevamento e mantenimento di organismi gelatinosi organizzato nell'ambito del Progetto Med-JellyRisk presso l'Università del Salento – Centro Sperimentale sugli Ecosistemi Acquatici (BIOforIU), Lecce

14 Maggio 2015 Partecipazione agli interventi di formazione frontale: Impianti sperimentali per la ricerca su ecosistemi acquatici organizzato dalla Ditta Panaque s.r.l. presso l'Università del Salento Centro Sperimentale sugli Ecosistemi Acquatici nell'ambito del Progetto BioforIU

14/15 Maggio 2015 Corso teorico e pratico di formazione del corretto utilizzo del microscopio e degli ausili in dotazione allo strumento (Stereomicroscopio Nikon SMZ 1000 – 1270 25 con sistema di acquisizione digitale) presso il Laboratorio BIOforIU c/o DISTEBA-Unisalento

1 Gennaio 2015-30 Aprile 2015 Percorso di formazione nell'ambito del progetto PONa3_00025 - BIOforIU Infrastruttura multidisciplinare per lo studio e la valorizzazione della Biodiversità marina e terrestre nella prospettiva della "Innovation Union" presso il Laboratorio di Zoologia e Biologia marina dell'Università del Salento.

10 Dicembre 2014-20 Dicembre 2014 Percorso di formazione a Barcellona (Spagna) presso Consejo Superior de Investigaciones Cientificas-Marine Science Institute, Barcelona (CSIC/ICM) ICM Divulga Bústia ICM Divulga Institut de Ciències del Mar (CSIC) in qualità di vincitore della selezione a corsi di formazione destinati a dipendenti dell'Università del Salento nell'ambito del piano di formazione del Progetto "Infrastruttura multidisciplinare per lo studio e la valorizzazione della Biodiversità marina e terrestre nella prospettiva della "Innovation Union" – Rafforzamento di capitale umano altamente qualificato nell'impiego e nella valorizzazione di infrastrutture e grandi attrezzature di ricerca per lo studio della biodiversità" PON BIOforIU – PONa3_00025 – CUP: F81D11000150007 - Università del Salento

8-12 Settembre 2014 Partecipazione alla Scuola estiva della differenza "Un punto fermo per andare avanti: saperi, relazioni, lavoro e politica" – XII edizione, organizzata dall'Università del Salento

20 Luglio 2014-26 Luglio 2014 Stage (tirocinio all'estero) a Barcellona (Spagna) presso Consejo Superior de Investigaciones Cientificas-Marine Science Institute, Barcelona (CSIC/ICM) ICM Divulga Bústia ICM Divulga Institut de Ciències del Mar (CSIC) per assegnazione di un contributo di mobilità nell'ambito Bando LLP/Erasmus Staff Training 2013-2014 – Università del Salento

20 Settembre-27 Ottobre 2012 Partecipazione al Percorso formativo per la promozione della cultura di genere e delle pari opportunità "Donne, Politica e Istituzioni" VII Edizione presso l'Università del Salento

22 Luglio 2012-28 Luglio 2012 Stage (tirocinio all'estero) a Barcellona (Spagna) presso Consejo Superior de Investigaciones Cientificas-Marine Science Institute, Barcelona (CSIC/ICM) ICM Divulga Bústia ICM Divulga Institut de Ciències del Mar (CSIC) per assegnazione di un contributo di mobilità nell'ambito Bando LLP/Erasmus Staff Training 2011-2012 – Università del Salento

18 Aprile 2012 Partecipazione all'incontro di orientamento informativo organizzato dalla Scuola EMAS ed ECOLABEL della Regione Puglia c/o Confindustria di Lecce

13-14 Marzo 2012 Partecipazione al “Corso di Formazione in materia di procedimenti elettorali” organizzato presso l'Università del Salento.

13 Dicembre 2011-18 Gennaio 2012 Partecipazione al Corso di Formazione "La tutela della salute nei laboratori di ricerca: il ruolo dei tecnici tra obblighi e responsabilità dopo il D. Lgs. 81/08 ed il correttivo D. Lgs. 106/09" organizzato presso l'Università del Salento.

12 Ottobre 2011 Partecipazione al "Corso di formazione per attività a rischio d'incendio medio (art. 37, comma 9, D.Lgs. 81/08)" - Gruppo II - organizzato presso l'Università del Salento.

6-7-8 Ottobre 2011 Partecipazione al 5° Corso di Aggiornamento "Ambiente e Salute" organizzato dalla Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori - Sezione Provinciale di Lecce presso l'Università del Salento.

Luglio 2011 Diploma TOEFL (Test of English as a Foreign Language)

26 Ottobre 2010 Partecipazione al II° Workshop "Plasmi, Sorgenti, Biofisica ed Applicazioni" organizzato dall'Università del Salento.

4-6-11-13 Ottobre 2010 Partecipazione al Corso di formazione per gli addetti all'emergenza interna di primo soccorso - Modulo 3 organizzato presso l'Università del Salento.

7-8-9 Ottobre 2010 Partecipazione al 4° Corso di Aggiornamento "Ambiente e Salute" organizzato dalla Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori - Sezione Provinciale di Lecce presso l'Università del Salento.

20-21 Luglio 2010 Partecipazione al corso di formazione tenuto dal prof. Carrada dal titolo: "Raccontare la ricerca" nell'ambito del Progetto Strategico "Strumenti metodologici innovativi per la determinazione dello stato degli ecosistemi acquatici da analisi di microscopia del fitoplancton: eco-tecnologie e tecnologie informatiche" (POR PUGLIA 2000/06 CIP PS_126).

7 Giugno 2010 Partecipazione al Seminario primaverile CIBER 2010 organizzato dal SIBA presso l'Università del Salento.

10 Dicembre 2009 Partecipazione al Seminario “Pari opportunità: dal diritto alle azioni. Cosa c’è, cosa ci dovrebbe essere e come possiamo servircene” nell’ambito del progetto STReGA Scienza, Tecnologia, Ricerca: Generi e Accesso organizzato presso l'Università del Salento.

21 Ottobre 2009 Partecipazione al Seminario “Accesso aperto alla conoscenza e valutazione della ricerca” nell’ambito della I settimana mondiale sull’Open Access 19-23 Ottobre 2009 organizzato dal SIBA dell’Università del Salento.

21, 22 e 23 Aprile 2009 Partecipazione al Seminario formativo sul Rischio elettrico: “Indagini visive e strumentali per la valutazione del rischio elettrico”, organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell’Università del Salento.

26 Marzo 2009 Partecipazione al Seminario “SIBA Days 2009” presso il Coordinamento SIBA dell’Università del Salento.

6 Febbraio 2009 Partecipazione al seminario: “Tecniche e modi della comunicazione della scienza” organizzato presso l’Università del Salento (Dipartimento di Matematica “Ennio De Giorgi”)

19 Novembre 2008 Partecipazione al Workshop “WebGIS e MobilGIS per i Beni Culturali ed il Turismo” nell’ambito della “X Giornata Mondiale dei Sistemi Informativi Geografici – GIS DAY 2008” presso il Coordinamento SIBA dell’Università del Salento

1-5 Settembre 2008 Partecipazione alla Scuola estiva della differenza “Che cosa ci sta succedendo? Corpo, lavoro, politica, religione?” organizzata dall’Università del Salento

15 Luglio 2008 Attribuzione del titolo di “cultore della materia” per gli insegnamenti di “Biologia Marina” e “Sistematica e Filogenesi Animale” (Consiglio Didattico in Biologia – Università del Salento)

26 Maggio 2008 Partecipazione al Seminario "MetaSearch: lo strumento per il discovery e il delivery delle risorse bibliografiche e documentarie" organizzato dal SIBA dell’Università del Salento

29 Marzo 2008 Partecipazione al Convegno “Sicurezza sul Lavoro: novità legislative” organizzato dall'Università del Salento, Ordine degli Avvocati di Lecce, Provincia di Lecce

27 Marzo 2008 Partecipazione al Seminario “Gli e-books a portata di mouse” organizzato dal Coordinamento SIBA presso l’Università del Salento

1 Febbraio 2008 Partecipazione al seminario “Come scrivere una proposta di successo nel 7° Programma Quadro” organizzato dal Servizio Finanziamenti PO & UE e svoltosi a Lecce presso la sede del Rettorato dell’Università del Salento

14/01/2008 – 25/02/2008 Partecipazione al 1° Corso di Formazione “Pubblica Amministrazione e Amministrazione Digitale” organizzato presso l’Università del Salento, dalla UIL/PA-UR sotto il Patrocinio e controllo dell’Università del Salento (durata 30 ore, sostenendo la verifica finale prevista, con esito positivo)

21 Novembre 2007 Partecipazione al Workshop di aggiornamento “La norma ISO 22000 ed i processi certificativi nell’agroalimentare” svoltosi a Lecce c/o la Facoltà di ingegneria dell’Università del Salento

14 Novembre 2007 Partecipazione al Workshop “I GIS per i Beni Culturali ed il Turismo” nell’ambito della “IX Giornata Mondiale dei Sistemi Informativi Geografici – GIS DAY 2007” presso il Coordinamento SIBA dell’Università del Salento

18 Ottobre 2007 Partecipazione all’incontro sul tema “Il nuovo Regolamento attuativo del Codice dei contratti pubblici” organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell’Università del Salento

03/09/2007 – 07/09/2007 Partecipazione alla Scuola Estiva della differenza “Per amore, per forza, per/dono: donne, lavoro e politica” – V edizione presso l’Università del Salento

14/05/2007 – 23/05/2007 Partecipazione al Corso di Formazione su campi elettromagnetici organizzato presso l’Università del Salento

1 Marzo 2007 Partecipazione al Seminario “Risorse bibliografiche e documentarie elettroniche riguardanti le Scienze e tecnologie biologiche e ambientali” organizzato dal SIBA dell’Università del Salento

5-8-12 e 13 Febbraio 2007 Partecipazione al Corso di Formazione per addetti all’emergenza interna di primo soccorso in attuazione del D. Lgs 388/2003 organizzato dal Servizio Prevenzione e Protezione dell’Università del Salento

12 Giugno 2006 Partecipazione al Seminario sui servizi on-line della banca dati “AIDA – Analisi Informatizzata delle Aziende” organizzato dal SIBA dell’Università di Lecce

16 Novembre 2005 Partecipazione al Workshop Il GIS per l’Archeologia nell’ambito della “VII Giornata Mondiale dei Sistemi Informativi Geografici – GIS DAY 2005” presso il Coordinamento SIBA dell’Università di Lecce

10 Novembre 2005 Partecipazione al seminario di informazione “La sicurezza nei laboratori scientifici e didattici: obblighi dei responsabili dei laboratori” organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell’Università degli Studi di Lecce

1-5 Settembre 2005 Partecipazione alla Scuola Estiva per le Pari Opportunità “Tra invidia e gratitudine: la cura e il conflitto” organizzata dall’Università degli Studi di Lecce

16 Giugno 2005 Partecipazione al Training su Web of Knowledge-ISI organizzato dal SIBA dell’Università di Lecce

23 Marzo 2005 Organizzazione e partecipazione del Workshop Leica sulla Microscopia Digitale: “Tecnologie Innovative per l’osservazione e l’imaging dell’immagine microscopica” presso il Di.S.Te.B.A., Università di Lecce

5-16 Luglio 2004 Partecipazione al Corso Internazionale “Ecology, Evolutionary and Developmental Biology of Hydrozoa” organizzato dall’Università degli Studi di Lecce (Laboratorio di Zoologia e Biologia Marina)

Giugno 2004 Diploma First Certificate in English (FCE)

a.a. 2003-2004 Partecipazione al Corso di Lingua Inglese – Livello Avanzato nell’ambito del Corso Inglese per Dottorandi organizzato dall’Università degli Studi di Lecce

3-12 Maggio 2004 Partecipazione al Corso Internazionale “Experimental Developmental Biology Course with Marine Invertebrates” - Roscoff organizzato dall’Università di Basilea

30 Marzo 2004 Partecipazione al Workshop Leica “L’immagine digitale in microscopia” presso l’Università di Bari

Settembre-Ottobre 2003 Partecipazione al Corso di Inglese per Dottorandi Livello Pre-intermediate avanzato organizzato dall’Università degli Studi di Lecce

Marzo 2003 Diploma PET Cambridge

27/03/2003; 03-10-17/04/2003 Partecipazione al Corso di Formazione su Sicurezza ed Igiene per Responsabili e Tecnici di Laboratori Chimici e Biologici organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell’Università degli Studi di Lecce

6/8/10 Maggio 2002 Partecipazione al corso per la formazione degli addetti al Pronto Soccorso organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell’Università degli Studi di Lecce

31 Ottobre 2001-13 Dicembre 2001 Seminario di formazione organizzato nell’ambito del “Programma delle iniziative di formazione e di aggiornamento del personale tecnico-

amministrativo” dell’Università degli Studi di Lecce: “Politiche della Cittadinanza e diffusione della cultura di Genere”

18-20 Settembre 2001 Partecipazione al 3° Workshop pratico-intensivo di microscopia confocale 3-D tenutosi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università di Lecce

17 Maggio 2001 Partecipazione all’Incontro di Aggiornamento “La Qualità: un’esigenza di oggi” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi a Lecce

Marzo-Giugno 2001 Partecipazione al Corso di Aggiornamento professionale teorico-pratico di 60 ore “La Gestione delle Aree Naturali Protette” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi di Lecce

4-6 Dicembre 2000 Partecipazione al Workshop “Monitoring and remediation of polluted ecosystems” nell’ambito del Programma di Iniziativa Comunitaria INTERREG II ITALIA - GRECIA presso l’Università di Lecce

2-4 Ottobre 2000 Partecipazione al IV Seminario sul Sistema Informativo Nazionale per la Matematica “SINM 2000: Un modello di sistema informativo nazionale per aree disciplinari” organizzato dal SIBA dell’Università di Lecce.

24 Febbraio 2000 Partecipazione al Seminario “La cooperazione italo-albanese per la valorizzazione della biodiversità” tenutosi a Lecce nell’ambito del Programma Interreg II Italia-Albania presso l’Università di Lecce

Giugno 1999 Partecipazione al Corso di Formazione di Lingua Inglese - Livello Avanzato presso l’Università degli Studi di Lecce nei giorni 2, 4, 9, 11, 17, 18 e 28 giugno 1999

Luglio 1997 Conseguimento Brevetto Nazionale Sommozzatore di Primo Grado presso Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee - CONI (Lecce Sub)

Maggio 1996 Partecipazione all’incontro di aggiornamento per “La Sicurezza nel Laboratorio di analisi Chimico-cliniche, microbiologiche, biotecnologiche, per ricerca, didattica e routine in accordo al D.L. n. 626/94”

06 Aprile 1995-23 Giugno 1995 Corso di aggiornamento: "Qualità delle acque: aspetti igienico sanitari" presso l’Università degli Studi di Lecce.

- Arduini, D., Calabrese C., Borghese J., De Domenico S., Putignano M., Toso A., **Gravili C.**, Giangrande A. 2023. Perspectives for exploitation of *Sabella spallanzanii* (Annelida; Sabellidae) biomass as a new IMTA by-product: trial of *Sabella* meal as fish feed. *Journal of Marine Science and Engineering* 11, 123. DOI: 10.3390/jmse11010123.

- Micaroni, V., Strano F., Crocetta F., Di Franco D., Piraino S., **Gravili C.**, Rindi F., Bertolino M., Costa G., Langeneck J., Bo M., Betti F., Froggia C., Giangrande A., Tiralongo F., Nicoletti L., Medagli P., Arzeni S., Boero F., 2022. Project “Biodiversity MARE Tricase”: A Species Inventory of the Coastal Area of Southeastern Salento (Ionian Sea, Italy). *Diversity* 14 (904): 1-45.

- **Gravili, C.** 2021. Mediterranean blooms of jellyfish and comb jellies: Problems vs opportunities. Chapter 9. In: *The Cnidaria only a problem or also a resource?* Mariottini G.L., Killi N., Xiao L., editors. New York: Nova Science Publishers. pp. 255-279.

- **Gravili, C.**, Rossi S., 2021. Who's next? Non-indigenous Cnidarian and Ctenophoran species approaching to the Italian waters. *Water* 13(1062): 18 pp.

- **Gravili, C.**, Cozzoli F., Gambi M.C. 2021. Epiphytic hydroids on *Posidonia oceanica* seagrass meadows winner organisms under future ocean acidification conditions: evidence from a CO₂ vent system (Ischia Island, Italy). *The European Zoological Journal* 88(1): 472-486.

- **Gravili, C.** 2020. I cambiamenti climatici e il caso del taxon Hydrozoa nel Mar Mediterraneo: biodiversità e scomparsa a confronto. In: Mangia C., Rubbia G., Ravaioli M., Avveduto S., Colella P. *AMBIENTE E CLIMA. Il presente per il futuro*. Roma: Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali 2020, pp. 297 (IRPPS Monografie).

- **Gravili, C.** 2020. The Mediterranean non-siphonophoran Hydrozoa case: Richness and missing in comparison. Chapter 5. In: *Advances in Environmental Research*. Editor: Justin A. Daniels. Nova Science Publishers, Inc. pp. 123-157.

- Giangrande, A., Pierri C., Del Pasqua M., **Gravili C.**, Gambi M.C., Gravina M.F. 2020. The Mediterranean in check: biological invasions in a changing sea. *Marine Ecology*. DOI: 10.1111/maec.12583

- **Gravili C.** 2019. Jelly surge in the Mediterranean Sea: threat or opportunity?. *Mediterranean Marine Science*, 0. doi:http://dx.doi.org/10.12681/mms.17966.

- Rossi, S., **Gravili C.**, Milisenda G., Bosch-Belmar M., De Vito D., Piraino S. 2019. Effects of global warming on reproduction and potential dispersal of Mediterranean

Publicazioni scientifiche

- Cnidarians. *The European Zoological Journal*, 86(1): 255-271. DOI:10.1080/24750263.2019.1631893.
- Occhipinti Ambrogì, A., Andaloro F., Azzurro E., Cardeccia A., Carnevali L., Castelli A., Cecere E., Cerri J., Donnarumma L., Ferrario J., Genovesi P., Giangrande A., **Gravili C.**, Grieco F., Langeneck J., Mancinelli G., Mastrototaro F., Mazziotti C., Mistri M., Montesanto F., Munari C., Orsi Relini L., Petrocelli A., Relini G., Sfriso A., Marchini A. 2019. Prioritizzazione delle specie aliene marine italiane per l'implementazione di una lista di specie aliene invasive di rilevanza nazionale ai sensi del regolamento EU 1143/2014 e del decreto legislativo 230/2017. Prioritizing marine alien species in Italy for the implementation of a list of invasive alien species of national relevance in the framework of the EU regulation 1143/2014 and the Italian executive decree 230/2017. *Biol. Mar. Mediterr.* 26(1): 255-258. Atti L Congresso SIBM, Livorno, 10-14 giugno 2019.
- Servello, G., Andaloro F., Azzurro E., Castriota L., Catra M., Chiarore A., Crocetta F., D'alessandro M., Denitto F., Froglià C., **Gravili C.**, Langer M., Brutto S., Mastrototaro F., Petrocelli A., Pipitone C., Piraino S., Relini G., Serio D., Xentidis N., Zenetos A. 2019. Marine Alien Species in Italy: A Contribution to the Implementation of Descriptor D2 of The Marine Strategy Framework Directive. *Mediterranean Marine Science*, 20(1): 1-48. Doi:<http://dx.doi.org/10.12681/mms.18711>.
- Song, X., Lyu M., Ruthensteiner B., Wang J., **Gravili C.** 2019. Unexpected systematic affinities and geographic expansion of a marine alien hydroid (Cnidaria: Hydrozoa). *Systematics and Biodiversity (TSAB)*, 16(1-4). <https://doi.org/10.1080/14772000.2019.1583690>.
- Song, X., **Gravili C.**, Ruthensteiner B., Lyu M., Wang J. 2018. Incongruent cladistics reveal a new hydrozoan genus (Cnidaria : Sertularellidae) endemic to the eastern and western coasts of the North Pacific Ocean. *Invertebrate Systematics* 32: 1083-1101. <https://doi.org/10.1071/IS17070>.
- Micaroni, V., Strano F., Di Franco D., Langeneck J., **Gravili C.**, Bertolino M., Costa G., Rindi F., Froglià C., Crocetta F., Giangrande A., Nicoletti L., Medagli P., Zuccarello V., Arzeni S., Bo M., Betti F., Mastrototaro F., Lattanzi L., Piraino S., Boero F., 2018. Project "Biodiversity MARE Tricase": biodiversity research, monitoring and promotion at MARE Outpost (Apulia, Italy). *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*: 6 pp. DOI: <https://doi.org/10.1007/s12210-018-0726-3>.
- **Gravili, C.**, Pavesi L., Boero F., Tendal Ole S., 2018. A review of Paul Lassenius Kramp's hydrozoan types (taxonomic status, location and condition of the material) and a biography of the Danish zoologist. *Zootaxa* 4407 (1): 065-085.
- Martell, L., Bracale R., Carrion S.A., Giangrande A., Purcell J.E., Lezzi M., **Gravili C.**, Piraino S., Boero F., 2018. Correction: Successional dynamics of marine fouling hydroids (Cnidaria: Hydrozoa) at a finfish aquaculture facility in the Mediterranean Sea. *PloS ONE* 13 (5): e0196883.
- Martell, L., Bracale R., Carrion S.A., Purcell J.E., Lezzi M., **Gravili C.**, Piraino S., Boero F., 2018. Successional dynamics of marine fouling hydroids (Cnidaria: Hydrozoa) at a finfish aquaculture facility in the Mediterranean Sea. *PloS ONE* 13 (4): e0195352.
- Di Camillo, C.G., **Gravili C.**, De Vito D., Pica D., Piraino S., Puce S., Cerrano C., 2018. The importance of applying Standardised Integrative Taxonomy when describing marine benthic organisms and collecting ecological data. *Invertebrate Systematics* 32 (4): 794-802.
- Stabili L., **Gravili C.**, Pizzolante G., Lezzi M., Tredici S.M., De Stefano M., Boero F., Alifano P. 2018. *Aglaophenia octodonta* (Cnidaria, Hydrozoa) and the associated microbial community: A cooperative alliance? *Microbial Ecology* 76: 258–271. <https://doi.org/10.1007/s00248-017-1127-3>
- **Gravili, C.**, Cozzoli F., Boero F., 2017. The historical reconstruction of distribution of the genus *Halecium* (Hydrozoa: Haleciidae): a biological signal of ocean warming? *Marine Biology Research* 13(5): 587-601. DOI: 10.1080/17451000.2017.1290805
- Martell, L., Ciavolino E., **Gravili C.**, Piraino S., Boero F., 2017. Population dynamics of the non-indigenous hydrozoan *Clytia hummelincki* (Hydrozoa: Campanulariidae) in two contrasting Mediterranean habitats. *Marine Biology Research* 13(5): 551-559. DOI: 10.1080/17451000.2017.1296160
- Di Camillo, C.G., Bavestrello G., Cerrano C., **Gravili C.**, Piraino S., Puce S., Boero F. 2017. Hydroids (Cnidaria, Hydrozoa): A Neglected Component of Animal Forests. In: Rossi S., Bramanti L., Gori A., Orejas C., editors. *Marine Animal Forests*. Springer International Publishing. Pp. 1-31.

- **Gravili C.** 2017. Alien jellyfish in expansion: The contribution of taxonomy to ecology. Chapter 2. In: Mariottini GL, editor. Jellyfish. Ecology, Distribution Patterns and Human Interactions. New York: Nova Publishers. Pp. 27-49.
- **Gravili, C.**, 2017. Bibliografia e tassonomia: il database Biblio-Hydro. MOTax Newsletter 1:10-12.
- Boero, F., Fogliani F., Frascchetti S., Goriup P., Macpherson E., Planes S., Soukissian T., **The CoCoNet Consortium.** 2016. CoCoNet: Towards coast to coast networks of marine protected areas (from the shore to the high and deep sea), coupled with sea-based wind energy potential. SCientific RESearch and Information Technology Ricerca Scientifica e Tecnologie dell'Informazione 6 (Supplement): 1-95.
- **Gravili C.** 2016. Zoogeography of Hydrozoa: Past, Present and a Look to the Future. Cap. 7. In: S. Goffredo, Z. Dubinsky (eds.), The Cnidaria, Past, Present and Future. The world of Medusa and her sisters. Switzerland: Springer International Publishing. Pp. 95-107. DOI 10.1007/978-3-319-31305-4_7
- Song, X., Xiao Z., **Gravili C.**, Ruthensteiner B., Mackenzie M., Wang S., Chen J., Yu N., Wang J., 2016. Worldwide revision of the genus *Fraseroscyphus* Boero and Bouillon, 1993 (Cnidaria: Hydrozoa): an integrative approach to establish. Zootaxa 4168(1): 1-37.
- Martell L., Piraino S., **Gravili C.**, Boero F., 2016. Life cycle, morphology and medusa ontogenesis of *Turritopsis dohrnii* (Cnidaria: Hydrozoa). Italian Journal of Zoology 83(3): 390-399. DOI: 10.1080/11250003.2016.1203034
- Mastrototaro F., Aguilar R., Chimienti G., **Gravili C.**, Boero F., 2016. The rediscovery of *Rosalinda incrustans* (Cnidaria: Hydrozoa) in the Mediterranean Sea. Italian Journal of Zoology 83(2): 244-247.
- Song X., **Gravili C.**, Wang J., deng Y., Wang Y., Fang L., Lin H., Wang S., Zheng Y., Lin J., 2016. A new deep-sea hydroid (Cnidaria: Hydrozoa) from the Bering Sea Basin reveals high genetic relevance to Arctic and adjacent shallow-water species. Polar Biology 39(3): 461-471. DOI: 10.1007/s00300-015-1793-x
- Niina K., **Gravili C.**, Kubota S., 2015. Planuloid budding from a cutting plane of polyp stalk of *Cassiopea* sp. (Cnidaria, Scyphozoa). Publications of the Seto Marine Biological Laboratory 43: 103-105.
- **Gravili C.**, Bevilacqua S., Terlizzi A., Boero F. 2015. Erratum to: Missing species among Mediterranean non-Siphonophoran Hydrozoa. Biodiversity and Conservation. DOI: 10.1007/s10531-015-0875-y
- Corriero G., Pierri C., Accoroni S., Alabiso G., Bavestrello G., Barbone E., Bastianini M., Bazzoni A.M., Bernardi Aubry F., Boero F., Buia M.C., Cabrini M., Camatti E., Cardone F., Cataletto B., Cattaneo Vietti R., Cecere E., Cibic T., Colangelo P., De Olazabal A., D'onghia G., Finotto S., Fiore N., Fornasaro D., Frascchetti S., Gambi M.C., Giangrande A., **Gravili C.**, Guglielmo R., Longo C., Lorenti M., Lugliè A., Maiorano P., Mazzocchi M.G., Mercurio M., Mastrototaro F., Mistri M., Monti M., Munari C., Musco L., Nonnis-Marzano C., Padedda B.M., Patti F.P., Petrocelli A., Piraino S., Portacci G., Pugnetti A., Pulina S., Romagnoli T., Rosati I., Sarno D., Satta C.T., Sechi N., Schiapparelli S., Scipione B., Sion L., Terlizzi A., Tirelli V., Totti C., Tursi A., Ungaro N., Zingone A., Zupo V., Basset A. 2015. Ecosystem vulnerability to alien and invasive species: a case study on marine habitats along the Italian coast. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*: 18 pp. DOI: 10.1002/aqc.2550
- **Gravili C.**, Bevilacqua S., Terlizzi A., Boero F. 2015. Missing species among Mediterranean non-Siphonophoran Hydrozoa. Biodiversity and Conservation 24(6): 1329-1357. DOI 10.1007/s10531-015-0859-y
- **Gravili C.**, Boero F. 2014. A bioregionalization of the genus *Halecium* (Hydrozoa: Haleciidae): sentinel taxon of the global warming? Proceedings of the 75th National Conference of the Unione Zoologica Italiana (Bari, 22- 25 Settembre 2014). Supplemento a "Thalassia Salentina" n. 36: 128.
- Stabili L., Boero F., Alifano P., Pizzolante G., Lezzi M., **Gravili C.** 2014. *Aglaophenia octodonta* (Cnidaria, Hydrozoa): a site of microbial aggregation with positive synergy. Proceedings of the 75th National Conference of the Unione Zoologica Italiana (Bari, 22- 25 Settembre 2014). Supplemento a "Thalassia Salentina" n. 36: 132.
- Boero F., **Gravili C.**, 2013. The bio-ecology of marine extinctions, with a lesson from the Hydrozoa. Pp. 75-79. In: CIESM Workshop Monograph n°45 [F. Briand, ed.] Marine extinctions – patterns and processes, 188 p., CIESM Publisher, Monaco.
- Gul S., **Gravili C.**, 2013. *Aequorea pensilis* (Cnidaria: Hydrozoa) bloom and first record from Pakistan coast (North Arabian Sea). *Marine Biodiversity Records* 6: 1-4.

- **Gravili C.**, C. G. Di Camillo, S. Piraino, F. Boero, 2013. Hydrozoan species richness in the Mediterranean Sea: past and present. *Marine Ecology An Evolutionary Perspective* 34(Suppl. 1): 41-62.
- Di Camillo C.G., Boero F., **Gravili C.**, Previati M., Torsani F., Cerrano C., 2013. Distribution, ecology and morphology of *Lytocarpia myriophyllum* (Cnidaria: Hydrozoa), a Mediterranean Sea habitat former to protect. *Biodivers Conserv.* 22: 773-787.
- A. Zenetos, S. Gofas, C. Morri, A. Rosso, D. Violanti, J.E. García Raso, M.E. Çinar, A. Almogi-Labin, A.S. Ates, E. Azzurro, E. Ballesteros, C.N. Bianchi, M. Bilecenoglu, M.C. Gambi, A. Giangrande, **C. Gravili**, O. Hyams-Kaphzan, V. Karachle, S. Katsanevakis, L. Lipej, F. Mastrototaro, F. Mineur, M.A. Pancucci-Papadopoulou, A. Ramos Esplá, C. Salas, G. San Martín, A. Sfriso, N. Streftaris, M. Verlaque, 2012. Alien species in the Mediterranean Sea by 2012. A contribution to the application of European Union's Marine Strategy Framework Directive (MSFD). Part 2. Introduction trends and pathways. *Mediterranean Marine Science* 13(2): 328-352.
- **Gravili C.**, F. Boero, P. Alifano, L. Stabili, 2012. Association between luminous bacteria and Hydrozoa in the northern Ionian Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 92(6): 1317-1324.
- Eleftheriou A., Anagnostopoulou – Visilia E., Anastasopoulou E., Ates S.A., Bachari N. El I., Cavas L., Cevik C., Çulha M., Cevik F., Delos A.-L., Derici O.B., Erguden D., Fragopoulou N., Giangrande A., Göksan T., **Gravili C.**, Gurlek M., Hattour A., Kapiris K., Kouraklis P., Lamouti S., Prato E., Papa L., Papantonioni G., Parlapiano I., Poursanidis D., Turan C., Yaglioglu D., 2011. New Mediterranean Biodiversity Records (December 2011). *Mediterranean Marine Science* 12 2: 491-508.
- Kubota, S., **Gravili C.**, 2011. Rare distribution of green fluorescent protein (GFP) in hydroids from Porto Cesareo, Lecce, Italy, with reference to biological meaning of this rarity. *Biogeography* 13 : 9-11.
- Stabili L., **C. Gravili**, S.M. Tredici, F. Boero, P. Alifano, 2011. Association of a luminous *Vibrio* sp., taxonomically related to *Vibrio harveyi*, with *Clytia linearis* (Thomely, 1900) (Hydrozoa, Cnidaria). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 396: 77-82.
- Occhipinti-Ambrogi A., A. Marchini, G. Cantone, A. Castelli, C. Chimenz, M. Cormaci, C. Froggia, G. Furnari, M.C. Gambi, G. Giaccone, A. Giangrande, **C. Gravili**, F. Mastrototaro, C. Mazziotti, L. Orsi-Relini, S. Piraino, 2011. Alien species along the Italian coasts: an overview. *Biological Invasions* 13: 215-237.
- Zenetos A., S. Katsanevakis, D. Poursanidis, F. Crocetta, D. Damalas, G. Apostolopoulos, **C. Gravili**, E. Vardala-Theodorou, M. Malaquias, 2011. Marine alien species in Greek Seas: additions and amendments by 2010. *Mediterranean Marine Science* 12(1): 95-120.
- **Gravili C.**, G. Belmonte, E. Cecere, F. Denitto, A. Giangrande, P. Guidetti, C. Longo, F. Mastrototaro, S. Moscatello, A. Petrocelli, S. Piraino, A. Terlizzi, F. Boero, 2010. Nonindigenous species along the Apulian coast, Italy. *Chemistry and Ecology* 26, Supplement: 121-142.
- Mastrototaro F., G. D'Onghia, G. Corriero, A. Matarrese, P. Maiorano, P. Panetta, M. Gherardi, C. Longo, A. Rosso, F. Sciuto, R. Sanfilippo, **C. Gravili**, F. Boero, M. Taviani, A. Tursi, 2010. Biodiversity of the white coral bank off Cape Santa Maria di Leuca (Mediterranean Sea): An update. *Deep-Sea Research II* 57: 412-430.
- Stabili L., **C. Gravili**, F. Boero, M. Tredici, P. Alifano, 2010. Susceptibility to Antibiotics of *Vibrio* sp. AO1 Growing in Pure Culture or in Association with its Hydroid Host *Aglaophenia octodonta* (Cnidaria, Hydrozoa). *Microbial Ecology* 59: 555-562.
- **Gravili C.**, F. Boero, P. Licandro, 2008. Hydrozoa. *Biologia Marina Mediterranea*, 15(suppl.): 71-91.
- Kubota S., P. Pagliara, **C. Gravili**, 2008. Fluorescence distribution pattern allows to distinguish two species of *Eugymnanthea* (Leptomedusae, Eirenidae). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 88(8): 1743-1746.
- **Gravili C.**, P. D'Ambrosio, C. Di Camillo, G. Renna, J. Bouillon, F. Boero, 2008. *Clytia hummelincki* (Hydroidomedusae, Leptomedusae): colonization patterns in the Mediterranean Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 88(8): 1547-1553.

- Stabili L., **C. Gravili**, S.M Tredici., S. Piraino, A. Talà, F. Boero, P. Alifano, 2008. Epibiotic *Vibrio* luminous bacteria isolated from some Hydrozoa and Bryozoa species. *Microbial Ecology* 56: 625-636.
- Boero F., J. Bouillon, **C. Gravili**, M.P.Miglietta, T. Parsons, S. Piraino – 2008. Gelatinous plankton: irregularities rule the world (sometimes). *Marine Ecology Progress Series*, 356: 299-310.
- Kubota S. & **C. Gravili** – 2007. A list of hydromedusae (excluding Siphonophora, Millepora and Actinulidae) in Japan. *NANKISEIBUTU: The Nanki Biological Society*, 49(2): 189-204.
- **Gravili C.**, J. Bouillon, A. D'Elia, F. Boero – 2007. The life cycle of *Gastroblasta raffaelei* (Cnidaria, Hydrozoa, Leptomedusae, Campanulariidae) and a review of the genus *Gastroblasta*. *Italian Journal of Zoology*, 74(4): 395-403.
- Boero F., C. Bucci, A.M.R. Colucci, **C. Gravili**, L.Stabili – 2007. *Obelia* (Cnidaria, Hydrozoa, Campanulariidae): a microphagous, filter feeding medusa. *Marine Ecology*, 28(s1): 178-181.
- Stabili L., **C. Gravili**, S. Piraino, F. Boero, P. Alifano, 2006. *Vibrio harveyi* associated with *Aglaophenia octodonta* (Hydrozoa, Cnidaria). *Microbial Ecology*, 52: 603-608.
- Miglietta M.P., **C. Gravili**, S. Kubota, 2006. Unique behaviours of the hydroids of *Eugymnanthea* (Hydrozoa, Leptomedusae, Eirenidae) living in the mantle cavity of bivalves. *Thalassia Salentina*, 29: 107-112.
- Puce S., B. Calcinai, G. Bavestrello, C. Cerrano, **C. Gravili**, F. Boero, 2005. Hydrozoa (Cnidaria) symbiotic with Porifera: a review. *Marine Ecology an Evolutionary Perspective*, 26: 73-81.
- Boero F., C. Di Camillo, **C. Gravili**, 2005. Phantom aliens in Mediterranean waters. In: Aquatic Invasions. *MarBEF Newsletter*, 3: 21-22.
- Govindarajan A.F., S. Piraino, **C. Gravili**, S. Kubota, 2005. Species identification of bivalve-inhabiting marine hydrozoans of the genus *Eugymnanthea*. *Invertebrate Biology*, 124(1): 1-10.
- Boero F., G. Belmonte, S. Bussotti, G. Fanelli, S. Frascchetti, A. Giangrande, **C. Gravili**, P. Guidetti, A. Pati, S. Piraino, F. Rubino, O. D. Saracino, J. Schmich, A. Terlizzi, S. Geraci – 2004. From biodiversity and ecosystem functioning to the roots of ecological complexity. *Ecological Complexity*, 1: 101-109.
- Bouillon, J., M.D. Medel, F. Pagès, J.-M. Gili, F. Boero, **C. Gravili**, 2004. Fauna of the Mediterranean Hydrozoa. *Sci. Mar.*, 68(Suppl. 2): 5-438.
- Kawamura M., **C. Gravili**, S. Kubota – 2003. A mature medusa of *Obelia dichotoma* (Leptomedusae, Campanulariidae) with two manubria from Tanabe Bay, Wakayama, Japan. *Nankiseibutu: the Nanki Biological Society*, 45(1): 71-72.
- Boero F., & **C. Gravili** – 2003. Idroidi. In: Grotte Marine Cinquant'anni di ricerca in Italia, a cura di: F. Cicogna, C. N. Bianchi, G. Ferrari & P. Forti. CLEM Editore, pp. 157-161.
- Boero, F., Bouillon J., **Gravili C.**, Piraino S. – 2003. Who cares about the Hydrozoa of the Mediterranean Sea? An essay on the zoogeography of inconspicuous groups. *Biogeographia*, 24 : 101-113.
- Belmonte G., G. Fanelli, **C. Gravili**, F. Rubino – 2001. Composition, distribution and seasonality of zooplankton in Taranto Seas (Ionian Sea, Italy). *Biol. Mar. Medit.*, 8 (1): 352-362.
- Miglietta M.P., L. Della Tommasa, F. Denitto, **C. Gravili**, P. Pagliara, J. Bouillon, F. Boero – 2000. Approaches to the ethology of hydroids and medusae (Cnidaria, Hydrozoa). *Sci. Mar.*, 64 (Sup. 1): 63-71.
- **Gravili C.**, R. Pagliara, W. Vervoort, J. Bouillon & F. Boero – 2000. Trends in hydroidomedusan research from 1911 to 1997. *Sci. Mar.*, 64 (Sup. 1) – 2000. *Sci. Mar.*, 64 (Supl.1): 23-29.
- Boero F., J. Bouillon & **C. Gravili** – 2000. A survey of *Zanclaea*, *Halocoryne* and *Zanclella* (Cnidaria, Hydrozoa, Anthomedusae, Zancleidae) with description of new species. *Ital. J. Zool.*, 67: 93-124.
- Boero F., **C. Gravili**, P. Pagliara, S. Piraino, J. Bouillon, V. Schmid – 1998. The cnidarian big bang: a new look at metazoan evolution. Simposio European Society of Evolutionary Biology (commissionato come relazione ad invito).
- A.C. Pati, G. Belmonte, G. Fanelli, A. Giangrande, **C. Gravili**, O.D. Saracino & F. Boero – 1998. Interkingdom convergence in the architecture of asexual propagules. Convergenze tra regni nell'architettura di propaguli a sessuali. *Biol. Mar. Medit.*, 5(1): 365-366.

- Miglietta, M.P., F. Denitto, L. Della Tommasa, P. Pagliara & C. Gravili – 1998. Etologia degli idroidi: andare a caccia senza muoversi. Hydroid ethology: hunting without moving. *Biol. Mar. Medit.*, 5(1): 362-364.
- Boero F., C. Gravili, P. Pagliara, S. Piraino, J. Bouillon, V. Schmid – 1998. The cnidarian premises of metazoan evolution: from triploblasty, to coelom formation, to metamery. *Ital. J. Zool.*, 65: 5-9.
- Boero F., C. Gravili, F. Denitto, M.P. Miglietta, J. Bouillon – 1997. The rediscovery of *Codonorchis octaëdrus* (Hydroidomedusae, Anthomedusae, Pandeidae), with an update of the Mediterranean hydroidomedusan biodiversity. *Ital. J. Zool.*, 64: 359-365.
- Gravili C., F. Boero & J. Bouillon – 1996. *Zanclaea* species (Hydroidomedusae, Anthomedusae) from the Mediterranean. *Sci. Mar.* 60(1): 99-108.
- Boero, F., G. Belmonte, A. Giangrande, G. Fanelli, C. Gravili, J. Bouillon, S. Piraino, F. Rubino – 1995. Riserve bentoniche di biodiversità planctonica. In: Faranda, F.M. (Ed.), Caratterizzazione ambientale marina del sistema Eolie e dei bacini limitrofi di Cefalù e Gioia (EOCUMM94): 261-264.
- Boero F., J. Bouillon, C. Gravili – 1991. The life cycle of *Hydrichthys mirus* (Cnidaria: Hydrozoa: Anthomedusae: Pandeidae). *Zool. J. Linn. Soc.*, 101: 189-199.

Libri:

- Gravili C.**, De Vito D., Di Camillo C.G., Martell L., Piraino S., Boero F. 2015. The non-Siphonophoran Hydrozoa (Cnidaria) of Salento, Italy with notes on their life-cycles: an illustrated guide. *Zootaxa* 3908 (1): 187 pp. ISSN 1175-5326.
- Bouillon J., C. Gravili, F. Pagès, J.-M. Gili & F. Boero – 2006. AN INTRODUCTION TO HYDROZOA. Mémoires du Muséum nationale d'Histoire Naturelle, Paris. Tome 194, 591 pp.
- Checklist delle Specie della Fauna Italiana calderini ed. Cap. Hydrozoa – pubblicata in rete all'indirizzo: <http://www.sibm.it/CHECKLIST/principalechecklist.htm>
- Redazione del volume speciale: J. Bouillon, F. Boero - "Phylogeny and Classification of Hydroidomedusae". *Thalassia Salentina*, n° 24-2000: 1-296.
- Contributo scientifico nella realizzazione della pubblicazione: Boero, F., Gennari A., Tresca F., Miglietta A.M., 2010. La biodiversità marina e il funzionamento degli ecosistemi. 2010 CASPUR-CIBER Publishing: 1-134.

Altri articoli:

- Gravili, C.** 2021. La tassonomia: una scienza “vintage” o “moderna” per valutare la biodiversità? *Giornale dei Biologi* 7/8: 90-93.
- Gravili C., Ferraro V.** Prospettive di ricerca e sviluppo degli “Interventi assistiti con gli animali”. *Il Bollettino – Periodico di cultura dell'Università del Salento* n° 10/11 2018.
- Gravili C.** Animali marini velenosi o tossici: ecco quali potreste incontrare nel Salento. *LeccePrima*. 07 ottobre 2017. <http://www.lecceprima.it/cronaca/animali-marini-velenosi-o-tossici-ecco-quali-potreste-incontrare-nel-salento.html>
- Gravili C.** Ricci, granchi e confini: luoghi comuni e confusione sui mari del Salento. *LeccePrima*. 24 settembre 2017. <http://www.lecceprima.it/cronaca/ricci-granchi-e-confini-luoghi-comuni-e-confusione-sui-mari-salentini.html>
- Gravili C.** 2015. Esplorando il mare del Salento. La guida illustrata degli Hydrozoa (Cnidaria) del Salento. *Il Bollettino (periodico di cultura dell'Università del Salento)*, N. 1/2 - gennaio/febbraio 2015: 38-41.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente (livello avanzato)
eccellente (livello avanzato)
eccellente (livello avanzato)

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità e competenze relazionali e di comunicazione acquisite in seguito a partecipazione a Workshop e Congressi sia nazionali che internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinamento e gestione di persone in seguito alla funzione svolta di referente dei seguenti progetti scientifici:

- Responsabile tecnico dell'Unità di ricerca MARBEF (2005)
- Referente scientifica del Progetto "Vivere il mare" stipulato tra il Comune di Lecce ed il Laboratorio di Zoologia e Biologia Marina (Unità Locale di Ricerca del Consorzio nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare – CoNISMA (2005-2006)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza approfondita dei principali sistemi operativi e delle principali applicazioni informatiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE CON COMPUTER ACQUISITE MEDIANTE LA PARTECIPAZIONE A CORSI:

22/03/2005 – 21/04/2005 Corso di Formazione su MacOS X organizzato dall'Università degli Studi di Lecce (titolo conseguito con esame finale)

20/06/2006 – 28/07/2006 Corso di Formazione su MacOS X – Livello Avanzato organizzato dall'Università del Salento (titolo conseguito con esame finale)

29/09/2008 – 24/11/2008 Corso di formazione su informatica di base "**Modulo ECDL** – open base" organizzato dall'Università del Salento (titolo conseguito con esame finale).

Ottima conoscenza degli strumenti informatici: MS Office (incluso Excel, Access e Power Point, ecc.) e telematici.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE CON ATTREZZATURE SPECIFICHE COME MICROSCOPI, ATTREZZATURE UTILIZZATE IN BIOLOGIA MOLECOLARE ACQUISITE MEDIANTE LA PARTECIPAZIONE A CORSI:

- **24-28 Ottobre 1994** Corso di Microscopia Elettronica a Trasmissione in Biologia e Medicina (organizzato dall'Università degli Studi di Lecce).
- **Maggio 1996** Partecipazione all'incontro di aggiornamento per "La Sicurezza nel Laboratorio di analisi Chimico-cliniche, microbiologiche, biotecnologiche, per ricerca, didattica e routine in accordo al D.L. n. 626/94"
- **16-19 Settembre 1997** Corso di aggiornamento: "La biologia molecolare applicata alle indagini biomediche" organizzato presso l'Università degli Studi di Lecce
- **18-20 Settembre 2001** Partecipazione al 3° Workshop pratico-intensivo di microscopia confocale 3-D tenutosi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali

- **20-25 Settembre 2001** Partecipazione al 5th Multinational Congress on Electron Microscopy tenutosi presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Lecce
- **30 Marzo 2004** Partecipazione al Workshop Leica "L'immagine digitale in microscopia" presso l'Università di Bari
- **3-12 Maggio 2004** Partecipazione al Corso Internazionale "Experimental Developmental Biology Course with Marine Invertebrates" - Roscoff organizzato dall'Università di Basilea
- **23 Marzo 2005** Organizzazione e partecipazione del Workshop Leica sulla Microscopia Digitale: "Tecnologie Innovative per l'osservazione e l'imaging dell'immagine microscopica" presso il Di.S.Te.B.A., Università di Lecce

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

COMPETENZE RELATIVE ALLA LINGUA INGLESE:

Marzo 2003 Diploma PET Cambridge

Giugno 2004 Diploma First Certificate in English (FCE)

Luglio 2011 Diploma TOEFL (Test of English as a Foreign Language)

Aprile 2016 Attestazione del conseguimento del Livello C1 in Lingua Inglese – Corso organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo dell'Università del Salento (60 ore con esame finale)

Corso di Lingua Inglese - Livello B2 A-L – **2020 (15/06/2020- 16/11/2020)** organizzato dal Centro Linguistico di Ateneo dell'Università del Salento (60 ore con esame finale).

PATENTE O PATENTI

1982 Patente di guida categoria B

1997 Brevetto Nazionale Sommozzatore di Primo Grado presso Federazione Italiana Pesca Sportiva e Attività Subacquee - CONI (Lecce Sub)

1990 Iscrizione all'ordine Nazionale dei Biologi

ULTERIORI INFORMAZIONI

Membro di:

UZI (Unione Zoologica Italiana)

CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare)

Marbef (Marine Biodiversity and Ecosystem Functioning - EU Network of Excellence)

Membro dell'assemblea del CNBA (Coordinamento Nazionale Biologi Ambientali)

Attività di Referee:

Referee per diverse riviste scientifiche: Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Zootaxa, Latin American Journal of Aquatic Research, Italian Journal of Zoology, NeoBiota, PLoS, Diversity.

ALLEGATI

Dichiaro che tutto quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde a verità ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i. Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazioni o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della Legge 675/96 e del D. Lgs. 196/03 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.

FIRMA

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ad esclusivi fini interni.

FIRMA