

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da luglio 2000 ad oggi: in servizio presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (Di.S.Te.B.A.) – Università degli Studi del Salento.
 - Università degli Studi del Salento, Piazza Tancredi n. 7, 73100 Lecce.
 - Laboratorio di Chimica Organica e Chimica Bio-organica.
 - Impiegata - Funzionario Tecnico – Cat. D6.

Attività di Laboratorio (supporto alla ricerca e alla didattica)

- Dal 2000 al 2014 Responsabile tecnico del Laboratorio di Chimica Organica.
- Dal 2015 ad oggi Responsabile tecnico e poi funzione specialistica per il Laboratorio di Chimica biorganica; ultimo conferimento incarico con D.D. del Direttore Generale n. 482 del 10/11/2021.
- Dal 2000 al 2016 collaborazione attiva alle attività di ricerca svolte dal gruppo di Chimica Organica sotto la supervisione del responsabile Prof. Luigino Troisi, nell'ambito del settore Scientifico-Disciplinare A3/C1-Chimica Organica (ex CHIM/06), documentata da 35 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor, 4 capitoli in Volumi e/o Collane di Volumi (vedi allegato) e da partecipazioni a Convegni Nazionali (24) ed Internazionali (13).
- Dal 2000 ad oggi assistenza didattica e supporto tecnico alle attività di esercitazioni in laboratorio e in aula (queste ultime fino al 2016) in qualità di esercitatore per i corsi di Chimica Organica e biorganica – corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, Viticoltura ed Enologia. Uso e controllo di strumentazione di laboratorio di elevata complessità quale Risonanza Magnetica Nucleare, LC-Massa, Gas-Massa, Infrarosso, Gas-cromatografia. Controllo e aggiornamento dell'archivio prodotti chimici, controllo e stoccaggio di solventi organici infiammabili e dei rifiuti di laboratorio.
- Nel 2001 componente supplente delle Commissioni di esame di profitto in qualità di cultrice della materia, per gli insegnamenti di: 'Chimica Organica', 'Laboratorio di Chimica', 'Chimica delle Sostanze Organiche Naturali', 'Complementi di Chimica Organica', 'Chimica Organica Applicata' per il corso di laurea in Scienze Biologiche e 'Chimica Organica' per il corso di laurea in Scienze Ambientali.
- Dal 2017 ad oggi, in qualità di cultrice della materia, componente della Commissione d'esame di Chimica Organica – Corso di Studi in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente.
- Dal 2007 ad oggi componente della squadra interna di primo soccorso dell'ateneo per la palazzina B8 (laboratorio di Chimica Organica).
- Dal 2012 ad oggi componente della squadra interna antincendio dell'ateneo per la

palazzina B8 (laboratorio di Chimica Organica).

- Dal 2008 ad oggi Referente del Servizio per la Sicurezza e per la Gestione dei Rifiuti Pericolosi Se.Si.Ge.R. del Di.S.Te.B.A. presso il laboratorio di Chimica Organica.
- Partecipazione attiva alla stesura di Progetti di ricerca di cui il Prof. L. Troisi è stato componente di Unità Operativa o Coordinatore Scientifico (PON Ricerca e Competitività – PON_2HE dal Titolo: "Potenziamento del Centro Ricerche per la Salute dell'Uomo e dell'Ambiente"; Progetto Strategico PS_029 finanziato dalla Regione Puglia dal titolo: "Recupero e valorizzazione delle piante della flora salentina per la produzione biotecnologica di sostanze ad interesse farmaceutico, dietetico e cosmetico."; PRIN 2007, PRIN 2008 e PRIN 2009).
- Attività di tutoraggio, con il coordinamento del Prof. L. Troisi, di Dottorandi stranieri in stage presso il Laboratorio di Chimica Organica (Dott.ssa Asma Rinez dell'Università di Bizerte-Tunisia, dicembre 2012-marzo 2013 e Dott.ssa Nadia Ghezal dell'Istituto di Biotecnologie di Monastir-Tunisia, ottobre-novembre 2014).
- Assistenza e supporto tecnico al Prof. L. Troisi nell'ambito delle esercitazioni di laboratorio svolte per il personale frequentante i corsi di TFA (2013) e PAS (2014) presso il laboratorio di Chimica Organica (classe A013 - Chimica e Tecnologie Chimiche).
- Supporto tecnico al Prof. L. Troisi prima ed al Prof. P. Stano successivamente nelle attività di orientamento nei confronti di studenti delle Scuole Secondarie Superiori in visita presso il laboratorio di Chimica Organica (attività annuali).

Attività didattica per affidamento e incarico di docenza nell'ambito della Salute e Sicurezza sul Lavoro

Nel 2014 affidamento attività formativa nell'ambito del Progetto Formativo sulla *Sicurezza sul Lavoro* (art. 37 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. e Accordo Stato-Regioni del 21/11/2011) rivolto a *Studenti dei corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, ad Assegnisti, Dottorandi, Borsisti, Co.Co.Co. e Co.Co.Pro. che svolgono la propria attività nei laboratori del Di.S.Te.B.A.*

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: il Rischio Chimico.

Ore di lezione frontale: 20 ore.

Nel 2015 affidamento attività formativa nell'ambito del Progetto Formativo sulla *Sicurezza sul Lavoro* (art. 37 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. e Accordo Stato-Regioni del 21/11/2011) rivolto a *Studenti dei corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, ad Assegnisti, Dottorandi, Borsisti, Co.Co.Co. e Co.Co.Pro. che svolgono la propria attività nei laboratori del Di.S.Te.B.A.* Nota del Direttore del Di.S.Te.B.A. Prot. N. 4713 del 17/12/2015.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: il Rischio Chimico.

Ore di lezione frontale: 30 ore.

Nel 2016 affidamento attività formativa nell'ambito del Progetto Formativo sulla *Sicurezza sul Lavoro* (art. 37 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. e Accordo Stato-Regioni del 21/11/2011) rivolto a *Studenti dei corsi di Laurea in Scienze Biologiche, Biotecnologie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, ad Assegnisti, Dottorandi, Borsisti, Co.Co.Co. e Co.Co.Pro. che svolgono la propria attività nei laboratori del Di.S.Te.B.A.* Nota del Direttore del Di.S.Te.B.A. Prot. N.1666 del 23/06/2016 .

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: il Rischio Chimico.

Ore di lezione frontale : 24 ore.

Nel 2016 incarico di docenza nell'ambito del Progetto Formativo sulla *Sicurezza sul Lavoro* (art. 37 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. e Accordo Stato-Regioni del 21/11/2011) rivolto a *Studenti dei corsi di Laurea in Fisica, Ottica e Optometria, ad Assegnisti, Dottorandi, Specializzandi, Borsisti, Laureandi e Neolaureati che svolgono la propria attività nei laboratori del Dipartimento di Matematica e Fisica.* Nomina con D.D. del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica n. 118 del 05/10/2016 .

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti

trattati: il Rischio Chimico e cenni di Rischio Biologico. Ore di lezione frontale: 4 ore.

Luglio 2016 incarico di docenza nell'ambito del *Progetto di formazione dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 246 del 06/07/2016.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013. - Argomenti trattati: il Rischio Chimico.

Ore totali di lezione frontale: 2 ore.

Dal 2017 al 2018 incarico di docenza *in materia di formazione riservato agli studenti e ai lavoratori equiparati afferenti al Dipartimento di Matematica e Fisica e al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 477 del 24/11/2017. (anno 2017: 24 ore dal 24/11/2017 al 31/12/2017. Anno 2018: 8 ore dal 01/01/2018 al 31/03/2018)

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: il Rischio Chimico e cenni di Rischio Biologico.

Ore di lezione frontale per anno: 2017, 24 ore; 2018, 8 ore (gen 2018).

Febbraio 2017 incarico di docenza nell'ambito del *Progetto di formazione dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza_II edizione*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 51 del 17/02/2017.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: il Rischio Chimico.

Ore totali di lezione frontale: 2 ore.

Marzo 2017 affidamento attività formativa nell'ambito del Modulo sulla sicurezza di laboratorio per il *Master di II livello in "Biologia della riproduzione e tecniche di procreazione medicalmente assistita (PMA)" a.a. 2016-2017 e per il Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" a.a. 2016-2017*. Nota del Direttore del Di.S.Te.B.A. Prot. N. 23504 VII/4 e N. 23512 VII/4 del 17/03/2017.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: La qualità dell'aria indoor, microclima e illuminazione negli ambienti di lavoro, i rischi legati all'uso di VDT, il rischio elettrico; Il rischio chimico; I dispositivi di protezione collettiva, i dispositivi di protezione individuale.

Ore di lezione frontale: 6 ore.

Gennaio 2018 incarico di docenza in seno al *Progetto di aggiornamento della formazione specifica in materia di sicurezza riservato agli studenti e ai lavoratori equiparati afferenti al Di.S.Te.B.A.* Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 28 del 24/01/2018.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Il REACH e il CLP

Ore di lezione frontale: 2 ore.

Marzo 2018 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 Di.S.Te.B.A.* per l' a.a. 2017-2018. Nomina con D.D. del Direttore del Di.S.Te.B.A. n. 92 del 08/03/2018.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Dispositivi di Protezione Individuale e comportamenti nei laboratori.

Ore di lezione frontale: 2 ore.

Dal 2018 al 2019 incarichi di docenza per i *Progetti di formazione specifica in materia di sicurezza riservati agli studenti e ai lavoratori equiparati afferenti al Dipartimento di Matematica e Fisica e al Di.S.Te.B.A.* Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 481 del 29/10/2018. (anno 2018: 18 ore dal 29/10/2018 al 31/12/2018. Anno 2019: 8 ore dal 01/01/2019 al 31/01/2019).

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: il Rischio Chimico e cenni di Rischio Biologico; Il Rischio Chimico; Dispositivi di Protezione Individuali, Dispositivi di Protezione Collettiva, cenni sulla

gestione dei Rifiuti, Norme comportamentali.

Ore di lezione frontale per anno: 2018: 18 ore, 2019, 8 ore.

Aprile 2019 incarico di docenza in materia di sicurezza per il *Progetto di formazione specifica in materia di sicurezza riservato agli studenti e lavoratori equiparati afferenti al Di.S.Te.B.A. – Aggiornamento della formazione*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 172 del 04/04/2019 e n. 205 del 24/04/2019.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Il REACH e il CLP

Ore di lezione frontale: 4 ore.

Dal 2019 al 2020 incarico di docenza in materia di sicurezza per il *Progetto di formazione specifica in materia di sicurezza riservato agli studenti e lavoratori equiparati del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e del Dipartimento di Matematica e Fisica*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 268 del 21/05/2019. (4 ore di cui fatte solo 2 ore al 30/09/2019) + D.D. del Direttore Generale n. 597 del 12/12/2019 (2 ore fatte il 22/07/2020).

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Il Rischio Chimico e Cancerogeni, Dispositivi di Protezione Individuali, Dispositivi di Protezione Collettiva.

Ore di lezione frontale per anno: 2019, 2 ore, 2020, 2 ore.

Dal 2019 al 2020 incarichi di docenza in materia di sicurezza per il *Progetto di formazione specifica in materia di sicurezza riservato agli studenti e ai lavoratori equiparati del Di.S.Te.B.A. e del Dipartimento di Matematica e Fisica*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 448 del 09/10/2019. (Anno 2019: 14 ore dal 21/10/2019 al 30/11/2019. Anno 2020: 14 ore dal 08/01/2020 al 20/01/2020).

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: il Rischio Chimico e cenni di Rischio Biologico; Il Rischio Chimico; Dispositivi di Protezione Individuali, Dispositivi di Protezione Collettiva, cenni sulla gestione dei Rifiuti, Norme comportamentali.

Ore di lezione frontale per anno: 2019, 14 ore, 2020, 14 ore.

Novembre 2019 incarico di docenza in materia di sicurezza per il *Progetto di formazione specifica in materia di sicurezza riservato agli studenti e ai lavoratori equiparati del Di.S.Te.B.A.- Aggiornamento della formazione*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 487 del 23/10/2019.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Il REACH e il CLP.

Ore di lezione frontale e modalità mista in videoconferenza sincrona: 2 ore.

Gennaio 2020 incarico di docenza in materia di sicurezza per il *Progetto di formazione specifica in materia di sicurezza riservato agli studenti e ai lavoratori equiparati del Di.S.Te.B.A.- Aggiornamento della formazione*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 620 del 23/12/2019.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Il REACH e il CLP.

Ore di lezione frontale e modalità mista in videoconferenza sincrona: 2 ore.

Dicembre 2020 – Gennaio 2021 incarico di docenza in materia di sicurezza, per il *Progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/08, riservato ai lavoratori del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione*. Nomina con D.D. del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione n. 717 del 11/12/2020.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 – Modulo formativo: Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni.

Ore di lezione frontale per anno: 2021, 1 ora.

Gennaio 2021 incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro ex art. 37 del D.Lgs. 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. Nomina con D.D. del Direttore del DiSTeBA n. 4 del 11/01/2021.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Il REACH e il CLP

Ore di lezione frontale e modalità mista in videoconferenza sincrona: 2 ore.

Febbraio 2021 incarico di docenza in materia di sicurezza, per il *Progetto di formazione specifica, ex art. 37 D.Lgs. n. 81/08, riservato ai lavoratori del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione*. Nomina con D.D. del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione n. 71 del 09/02/2021.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 – Modulo formativo: Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni.

Ore di lezione frontale per anno: 2021, 1 ora.

Marzo 2021 incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro ex art. 37 del D.Lgs. 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*. Nomina con D.D. del Direttore del DiSTeBA n. 44 del 11/02/2021.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Il REACH e il CLP

Ore di lezione frontale e modalità mista in videoconferenza sincrona: 2 ore.

Marzo 2021 incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro ex art. 37 del D.Lgs. 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 Biotecnologie, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Viticoltura ed Enologia del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento in qualità di lavoratori equiparati*. Nomina con D.D. del Direttore del DiSTeBA n. 114 del 26/03/2021.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni.

Ore di lezione in videoconferenza sincrona: 6 ore.

Aprile 2021 incarico di docenza in materia di sicurezza sul lavoro ex art. 37 del D.Lgs. 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 Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento in qualità di lavoratori equiparati*. Nomina con D.D. del Direttore del DiSTeBA n. 155 del 07/04/2021.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni.

Ore di lezione in videoconferenza sincrona: 2 ore.

Maggio 2021 incarico di docenza in materia di sicurezza per il *Progetto di formazione specifica ex art. 37 D. Lgs. n. 81/2008, riservato al personale non strutturato (dottorandi, laureandi, assegnisti, borsisti, ecc.), lavoratori equiparati del Dipartimento di Matematica e Fisica*. Nomina con D.D. del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica n. 80/2021.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.I. 06/03/2013 - Argomenti trattati: Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni, Rischi biologici, DPC-DPI, Qualità dell'aria.

Ore di lezione in videoconferenza sincrona: 2 ore.

Luglio 2021 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*. Nomina con D.D. del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione n. 394 del 02/07/2021.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.l. 06/03/2013 – Modulo formativo: Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni.

Ore di lezione frontale per anno: 2021, 1 ora.

Settembre 2021 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*. Nomina con D.D. del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione n. 513 del 11/09/2021.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.l. 06/03/2013 – Modulo formativo: Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni.

Ore di lezione frontale per anno: 2021, 1 ora.

Aprile 2022 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 corso di laurea in Medicina del Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche e ambientali dell'Università del Salento*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 183 del 28/03/2022.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.l. 06/03/2013 – Modulo formativo: Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni.

Ore di lezione frontale per anno: 2022, 2 ore.

Maggio 2022 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*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 176 del 28/03/2022.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.l. 06/03/2013 – Modulo formativo: Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni.

Ore di lezione frontale per anno: 2022, 2 ore.

Maggio 2022 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 dell'Università del Salento*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 178 del 28/03/2022.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.l. 06/03/2013 – Modulo formativo: Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie-oli-fumi-vapori-polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni.

Ore di lezione frontale per anno: 2022, 2 ore.

Maggio 2022 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 dell'Università del Salento*. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 291 del 06/05/2022.

Area Tematica: rischi tecnici/igienico sanitari di cui al D.l. 06/03/2013 – Modulo formativo: Le figure della sicurezza - Organigramma della sicurezza nell'Università del Salento - Rischi cancerogeni e mutageni: meccanismi d'azione e classificazione.

Ore di lezione frontale per anno: 2022, 2 ore.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Da giugno 1995 – a luglio 2000: dipendente presso un'industria chimica di Brindisi.
- IB Chem, S.r.l., Zona Industriale, 72100 Brindisi.
- Produzione e commercializzazione di vulcanizzanti per la produzione di gomme.

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Impiegata.
 - Responsabile di produzione, Responsabile controllo Qualità, Responsabile Assicurazione Qualità. Durante tutto il periodo lavorativo Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.
- Date (da – a)
- Da luglio 1994 – a giugno 1995: Borsa di studio annuale per il perfezionamento all'estero bandita dall'Università di Lecce (D.R. n. 54 del 19/11/1993) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Center for Molecular Electronics - School of Engineering, University of Durham - UK (gruppo del Prof. M. C. Petty) dal 01/07/1994 al 01/07/1995.
 - Da luglio 1993 – a giugno 1994: collaborazione con il Dipartimento di Scienze Biologiche (Laboratorio di Chimica organica, gruppo del Prof. L. Troisi) ed il Dipartimento di Scienze dei Materiali (gruppo del Prof. L. Valli) dell'Università di Lecce per la sintesi di composti organici ad interesse sensoristico.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- University of Durham, UK.; Università degli Studi di Lecce
 - Laboratorio di films sottili presso l'Università di Durham e Laboratorio di Chimica Organica presso l'Università di Lecce.
 - Borsista.
 - Attività di sintesi organica, uso di strumentazione per la deposizione di films sottili di materiale organico da usarsi come sensori chimici, tali attività sono documentate da pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor. Uso di strumentazione per la caratterizzazione di films sottili (Ellissometro, Ultravioletto in luce polarizzata, Risonanza Plasmonica Superficiale).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 04-03-1993: Laurea in Chimica Industriale con voti 110/110.
 - Università degli Studi di Venezia – Ca' Foscari, Facoltà di Chimica Industriale.
 - Conoscenza delle materie di base quali chimica generale, chimica organica, chimica fisica, chimica analitica, matematica, fisica, Conoscenza delle materie specialistiche quali chimica industriale, impianti chimici, chimica ambientale, biochimica, elementi di diritto e legislazione ambientale, informatica. Abilità ed esperienza di laboratorio di chimica qualitativa, quantitativa, analisi strumentale, chimica fisica e chimica industriale.
- Date (da – a) e Nome/Istituto di istruzione o formazione
- Aprile 1993: Abilitazione all'esercizio della libera professione di Chimico conseguita presso l'Università degli Studi di Venezia – Ca' Foscari, Facoltà di Chimica Industriale.
 - Agosto 1993: Iscrizione all'Albo Professionale nazionale e provinciale dei Chimici - Prov. di Lecce-Brindisi al numero 185.
 - Aprile 1995: Corsi di Specializzazione post-laurea in 'Fisica della Materia' ed in 'Elettronica Molecolare' presso il Center for Molecular Electronics - School of Engineering, University of Durham – UK.
 - Aprile 1997: Corso di Specializzazione con esame di idoneità finale presso la CertiEco di Milano conseguendo l'attestato di Ispettore Interno per l'Ambiente secondo le norme ISO 14000.
 - Gennaio 1998: Corso di Specializzazione con esame di idoneità finale presso la CertiChim di Milano conseguendo l'attestato di Ispettore Interno per la Qualità secondo le norme UNI EN ISO 9000.
 - Settembre 2000: Abilitazione all'insegnamento nelle scuole secondarie di secondo grado per la classe 13/A denominata: 'Chimica e Tecnologie Chimiche' (attuale A-34 Scienze e Tecnologie Chimiche) conseguita con Concorso Ordinario per esami e titoli

indetto con D.D.G. 01/04/1999. Iscrizione nella graduatoria della Regione Puglia alla posizione 31/101.

- Maggio 2011: conseguimento dell'“Idoneità per Addetto alle Squadre Antincendio” in seguito a Corso di Formazione obbligatorio per attività a rischio incendio elevato organizzato dall'Università del Salento e dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Lecce (art. 37, comma 9, D.Lgs. 81/08).
- Febbraio 2015: conseguimento del titolo di “Responsabile di Progetto Formativo e Formatore Docente” ai sensi del Decreto 6/3/2013 per frequenza del Corso di Formazione Abilitante della durata di 24 ore con verifica finale, organizzato da A.N.F.O.S. – Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro.
- Cultore della materia *nel SSD CHIM/06* (Chimica Organica) con Delibera n. 176 del Consiglio di Dipartimento del Di.S.Te.B.A. n. 14 del 15/10/2015. Rinnovo incarico con Delibera del Consiglio di Dipartimento del Di.S.Te.B.A. n. 167 del 12/11/2020.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

	[Francese]	[Inglese]
• Capacità di lettura	[eccellente]	[eccellente]
• Capacità di scrittura	[eccellente]	[buona]
• Capacità di espressione orale	[eccellente]	[buona]

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità comunicative e relazionali acquisite nel corso dell'esperienza professionale che comporta spesso lavoro di gruppo ed interazioni con ambienti multiculturali. Numerose esperienze all'estero per motivi di lavoro e per turismo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Organizzazione e coordinamento dell'attività lavorativa del personale sottoposto. Buone capacità di gestione del personale, acquisite soprattutto nell'esperienza industriale e applicate tutt'oggi nella collaborazione con il responsabile dell'attività di ricerca.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza delle principali tecniche di sintesi organica, separazione e caratterizzazione di nuove molecole organiche.
Conoscenza delle principali tecniche estrattive ed analitiche di laboratorio, con uso corrente di strumentazione quale: Risonanza Magnetica Nucleare (NMR), Gas-Massa (GC-MS), Liquido.Massa (LC-MS), Infrarosso (FT-IR), Gascromatografia, Ultravioletto (UV-vis), Estrattore a microonde.
Conoscenza ed uso corrente dei software operativi per l'utilizzo e la gestione della strumentazione di laboratorio. Buona conoscenza di sistemi operativi Windows, Mac OsX, Linux Open Source. Uso corrente del pacchetto Office (word, Excell, Power Point), del software di grafica ChemDraw, di Outlook Express, Internet Explorer, Mozilla, GoogleChrome e Firefox.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Partecipazione a Organismi e Organizzazioni Istituzionali

Membro della Società Chimica Italiana (SCI) dal 2001.

Membro del Comitato Organizzatore di tre convegni:

- “8th European Conference on Organised Films – ECOF8” Otranto (LE), 3-7 settembre 2001.
- “XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI 2011” Lecce, 11-16 settembre 2011.
- “28th European Colloquium on Heterocyclic Chemistry” Lecce, 2-5 settembre 2018.

Componente di commissioni giudicatrici per la selezione pubblica presso il Di.S.Te.B.A. di 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa (nomina con D.R. n. 1718 del 14/07/2006), e di 2 borse di studio post-dottorato (nomina con D.D. n. 40 del 03/03/2011).

Componente di seggio elettorale per:

- le elezioni delle rappresentanze del personale tecnico-amministrativo in seno al Consiglio di Dipartimento del Di.S.Te.B.A. (componente di seggio - nota del Direttore del Di.S.Te.B.A. n. 4382II/11.1 del 04/12/2008);
- le elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche in seno agli organi collegiali dell'Università del Salento (segretario di seggio - nomina con D.R. n. 283 del 08/03/2012).
- le elezioni del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari 18 e 19 maggio 2016 (componente di seggio – nomina con D.R. n. 364 del 13/05/2016).
- le elezioni del Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari 14 e 15 maggio 2019 (componente di seggio – nomina con D.R. n. 339 del 09/05/2019).

Componente della squadra antincendio per il Di.S.Te.B.A. – Palazzina B8, nomina con D.R. n. 209 del 27/02/2012; ultima nomina con D.R. n. 882 del 27/12/2018.

Componente della squadra di primo soccorso per il Di.S.Te.B.A. – Palazzina B8, a partire dal 28/12/2007 (D.R. n. 2823); ultima nomina con D.R. n. 881 del 27/12/2018.

Membro dell'Albo dei Componenti delle Commissioni esaminatrici dei concorsi banditi dall'Università del Salento per il reclutamento del personale costituito con D.D. del Direttore Generale n. 529 del 29/12/2015 e successive modificazioni – Allegato 1.

Membro dell'Albo dei Segretari verbalizzanti delle Commissioni esaminatrici dei concorsi banditi dall'Università del Salento per il reclutamento del personale costituito con D.D. del Direttore Generale n. 529 del 29/12/2015 e successive modificazioni – Allegato 2.

Membro dell'Albo dei Componenti/Segretari di seggio elettorale per le elezioni indette dall'Università del Salento per il reclutamento del personale costituito con D.D. del Direttore Generale n. 160 del 27/04/2016.

Presidente di Commissione tecnica giudicatrice di gara per l'affidamento del servizio "Ritiro, trasporto e conferimento a impianti di smaltimento/recupero dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi prodotti dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento", nomina con D.D. del Direttore del DiSTeBA n. 75 del 13/05/2016.

Componente di gruppo di lavoro per la valutazione del rischio chimico, ex art. 28 del D.Lgs. 81/2008, nei laboratori dell'edificio Multipiano, nomina con nota del rettore Prot. n. 41809 del 13/06/2016.

Segretario di Commissione per la valutazione delle domande pervenute nell'ambito dell'Avviso di mobilità compartimentale e intercompartimentale, ai sensi dell'articolo 57 del CCNL comparto università e dell'articolo 30 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii, per n. 1 unità di categoria D, Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati per le esigenze dell'Area Innovazione e Sviluppo della Ripartizione Tecnica e Tecnologica - nomina con D.D. del Direttore Generale n. 421 del 08/11/2016.

Membro dell' "Albo di Formatori in materia di sicurezza sul lavoro", riservato al personale Tecnico-Amministrativo dell'Università del Salento in possesso dei requisiti di cui al D.I. 6 marzo 2013, costituito con D.D. del Direttore Generale n. 429 del 23/10/2017.

Componente di Gruppo di personale PTA per la collaborazione alle operazioni di riconoscimento dei candidati e di distribuzione del materiale nell'ambito della prova di

ammissione ai Corsi di studio di Biotecnologie e di Scienze Biologiche del 07/09/2018 (Nota del Direttore del DiSTeBA – Prot. N. 88740 del 5/9/2018).

Componente di gruppo di lavoro per la valutazione del rischio da esposizione ad agenti chimici, ex art. 28 del D.Lgs. 81/2008, nei laboratori, nomina con nota del rettore Prot. n. 89876 del 12/09/2018.

Componente di Commissione Elettorale per le elezioni suppletive delle rappresentanze del personale docente, tecnico amministrativo e degli studenti in seno alla Giunta di Dipartimento. Nomina con D.D. del Direttore del DiSTeBA n. 380 del 07/09/2018.

Componente di Gruppo di personale PTA per la collaborazione alle operazioni di riconoscimento dei candidati e di distribuzione del materiale nell'ambito della prova di ammissione ai Corsi di studio di Biotecnologie e di Scienze Biologiche del 06/09/2019 (Nota del Direttore del DiSTeBA – Prot. N. 145950 del 29/7/2019).

Membro dell'Albo dei Componenti/Segretari di seggio elettorale per le elezioni indette dall'Università del Salento per il reclutamento del personale costituito con D.D. del Direttore Generale n. 160 del 27/04/2016.

Membro dell' "Albo interno di Ateneo per il personale addetto alle attività di vigilanza durante i test di ammissione ai corsi di studio ad accesso programmato, concorsi pubblici e altre fattispecie similari" costituito con DD del Direttore Generale n. 322 del 25/08/2020.

Componente della squadra di vigilanza per la "Prova di accesso ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e in odontoiatria e protesi dentaria a.a. 2020/21" – tenutasi presso il Palafiere di Lecce il 3 settembre 2020. Nomina con DD del Direttore Generale n. 323 del 25/08/2020.

Componente della squadra di vigilanza per il Test di accesso al "Corso di specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità nella scuola dell'infanzia a.a. 2020/21" – tenutasi presso il Palafiere di Lecce il 22 settembre 2020. Nomina con DD del Direttore Generale n. 364 del 18/09/2020.

Componente della squadra di vigilanza per il Test di accesso al "Corso di specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità nella Scuola Secondaria di I grado a.a. 2020/21" – tenutasi presso il Palafiere di Lecce il 29 settembre 2020. Nomina con DD del Direttore Generale n. 379 del 25/09/2020.

Componente della squadra di vigilanza per il Test di accesso al "Corso di specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità nella Scuola Secondaria di II grado a.a. 2020/21" – tenutasi presso il Palafiere di Lecce il 1° ottobre 2020. Nomina con DD del Direttore Generale n. 379 del 25/09/2020.

Componente della squadra di vigilanza per la "Prova scritta di accesso ai corsi di specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità nella Scuola Secondaria di I grado a.a. 2020/21" – tenutasi presso Ecotekne corpo Y, l'8 ottobre 2020. Nomina con nota del Direttore Generale del 2/10/2020.

Componente della squadra di vigilanza per la "Prova di accesso ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e in Odontoiatria e Protesi dentaria a.a. 2021/2022" – tenutasi presso il Palafiere di Lecce il 3 settembre 2021. Nomina con DD del Direttore Generale n. 342 del 06/08/2021.

Componente della squadra di vigilanza per il Test di accesso al "Corso di specializzazione per le attività di sostegno - Scuola Secondaria di I grado 24 settembre 2021 – tenutasi presso il Palafiere di Lecce il 1° ottobre 2020. Nomina con nota del Direttore Generale del 20/09/2021.

Componente della squadra di vigilanza per il Test di accesso al "Corso di specializzazione per le attività di sostegno - Scuola Secondaria di II grado 30 settembre 2021 – tenutasi presso il Palafiere di Lecce il 30 settembre 2021. Nomina

con nota del Direttore Generale del 27/09/2021.

Segretario di Commissione Giudicatrice per Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura a tempo pieno e indeterminato di n. 2 posti di Categoria C – Area Biblioteche, di cui uno prioritariamente riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate di cui agli artt. 678 e 1014 del D.lgs. 15.03.2010, n. 66, presso la Biblioteca Dipartimentale Aggregata del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi” e la Biblioteca Dipartimentale Aggregata del Dipartimento di Scienze dell'Economia. Nomina con D.D. del Direttore Generale n. 285 del 04/05/2022.

Partecipazione a Corsi di Formazione e/o Specializzazione, Scuole di perfezionamento e Seminari formativi

N. 2 Seminari formativi sulla Risonanza Magnetica Nucleare tenuti dal Prof. G. Fraenkel dell'Ohio State University - USA, presso l'Università di Bari, Dipartimento Farmaco-Chimico, marzo 2002.

Seminario formativo sulle Banche Dati CAS – SCIFINDER SCHOLAR, Università di Lecce: luglio 2002.

Corso di Alta Formazione per Esperte in progetti di ricerca sulla Green Chemistry e loro management nell'ambito del Progetto “Donne e Scienza per la Chimica al servizio dello Sviluppo Sostenibile – Progetto DOC” organizzato dall'Università di Lecce e dal Consorzio Interuniversitario INCA – Lecce, maggio-novembre 2003.

Corso di Formazione nell'ambito del Progetto “Donne e Scienza per la Chimica al servizio dello Sviluppo Sostenibile – Progetto DOC” presso l'Università di Barcellona organizzato dal Consorzio Interuniversitario INCA, novembre 2003.

Scuola estiva di perfezionamento internazionale “6th Summer School on Green Chemistry”, presso l'Università di Venezia organizzata dal Consorzio Interuniversitario INCA, settembre 2003.

Scuola estiva di perfezionamento nazionale “2nd Summer School in Ricerca e sviluppo di tecnologie di bonifica dei siti contaminati”, organizzata dal Consorzio Interuniversitario INCA a Savona, settembre 2003.

Corso di Formazione obbligatoria MacOS X – 1° Edizione della durata di 25 ore con verifica finale, Area: Informatica e Telematica, conseguendo n. 1 Credito Formativo in “Competenze di Base”, organizzato dall'Università del Salento, 22/03/2005 – 21/04/2005.

Corso di Formazione obbligatoria per Addetti all'Emergenza Interna di Primo Soccorso in attuazione del D.Lgs. 388/2003 della durata di 16 ore. Area: Organizzazione e Personale, organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università del Salento in collaborazione con lo SPESAL e con il SEUS 118 dell'AUSL di Lecce, 1,4,11 e 12 dicembre 2006.

Corso di Formazione su informatica di base “Modulo ECDL – open base” 3° e 4° edizione della durata di 50 ore con verifica finale, Area Informatica e Telematica, conseguendo n. 2 Crediti Formativi in “Competenze di Base”, organizzato dall'Università del Salento, 21/01/2008 – 26/03/2008.

Seminario formativo “Come scrivere una proposta di successo nel 7° Programma Quadro” organizzato dall'Università del Salento – Servizio Finanziamenti PO & UE, 1 febbraio 2008.

Seminario formativo su “I Servizi Informatici Bibliotecari di Ateneo ed il Sistema Informativo Telematico per la didattica e la ricerca - SIBA Days 2009” organizzato dall'Università del Salento – Coordinamento Servizi Informatici Bibliotecari Universitari ed Interuniversitari, 26 marzo 2009.

Seminario formativo “Recent Advances in Organolithium Chemistry” organizzato dall’Università di Bari – Dipartimento Farmaco-Chimico, 26 maggio 2010

Corso di Formazione “Raccontare la ricerca” tenuto dal Prof. Giovanni Carrada nell’ambito del Progetto Strategico “Strumenti metodologici innovativi per la determinazione dello stato di salute degli ecosistemi acquatici da analisi di microscopia del fitoplancton: eco-tecnologie e tecnologie informatiche” (POR Puglia 2000/2006 CIP PS_126, Responsabile Scientifico Prof. Alberto Basset) organizzato dall’Università del Salento, Lecce, 31 luglio 2010.

Corso di Formazione obbligatorio per addetti alle Squadre di Primo Soccorso – Modulo 3, della durata di 16 ore con verifica finale conseguendo n. 0.64 Crediti Formativi Professionali in “Competenze Tecnico-Professionali”. Il corso è stato organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell’Università del Salento in collaborazione con lo SPESAL ed il SEUS 118 dell’AUSL di Lecce, nei giorni 4, 6, 11 e 13 ottobre 2010.

Seminario formativo “II° Workshop Plasmi Sorgenti Biofisica ed Applicazioni, Organizzato dal Dipartimento di Fisica dell’Università del Salento e dall’Istituto di Fisica Nucleare, sez. Lecce; Lecce, Centro Ecotekne, 26 Ottobre, 2010.

Seminario formativo “Giornata di aggiornamento sulle Microonde e loro potenzialità applicative” organizzato da FKV s.r.l., Hotel Villa Romanazzi Carducci, Bari, 16 novembre 2010.

N. 2 Seminari formativi tenuti dal Prof. Howard Alper dell’Università di Ottawa dal titolo “Metal Catalyzed Carbonylation and Cyclization Reactions” e “Science, Technology and Innovation for Economic and Societal Benefit”, presso l’Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, 23 e 24 gennaio 2012.

Prima Riunione Scientifica NANOMED nell’ambito del PRIN 2010-2011, tenutasi presso l’Università del Salento, 4-6 febbraio 2012.

Corso di Formazione in materia di procedimenti elettorali – della durata di 6 ore con verifica finale conseguendo n. 0.24 Crediti Formativi Professionali in “Competenze Tecnico-Professionali”, organizzato dall’Università del Salento 13 e 14 marzo 2012.

Seminario formativo tenuto dalla Prof.ssa Lucia D’Accolti dell’Università di Bari dal titolo “Ossidazioni Selettive, Applicazioni in Sintesi e Meccanismi di Reazione”, presso l’Università del Salento, Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, 3 aprile 2012.

Corso di Formazione in videoconferenza della durata di 4 ore su “Sistemi di controllo della tracciabilità dei rifiuti (SISTRi)” nell’ambito del “Progetto Università nord, centro, sud” promosso da COINFO – Consorzio Interuniversitario sulla Formazione, tenutosi presso l’Università di Bari; Lecce, 19 giugno 2012 (convocazione Prot. N. 20259 Pos. VII/14 del 11/06/2012).

Corso di Formazione in videoconferenza della durata di 4 ore su “Il rischio chimico nei laboratori di ricerca” promosso da COINFO – Consorzio Interuniversitario sulla Formazione, tenutosi presso l’Università di Roma *La Sapienza*; Lecce, 19 ottobre 2012 (mattina) (convocazione Prot. N. 32299 Pos. VII/14 del 15/10/2012).

Seminario formativo “III° Workshop Plasmi Sorgenti Biofisica ed Applicazioni, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Fisica Ennio De Giorgi dell’Università del Salento; Lecce, Centro Ecotekne, 19 ottobre 2012 (pomeriggio).

Workshop formativo “Characterization of atmospheric pollution in harbour area”, organizzato dall’Istituto di Scienze dell’Atmosfera e del Clima UOS di Lecce – Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell’ambito del progetto CESAPO (Contribution of Emission Sources on the air quality of the Port-cities in Greece and Italy), Lecce, Centro Ecotekne, 26 giugno 2013.

Corso di addestramento per l'utilizzo della "Procedura di rilevazione delle presenze – HR Zucchetti", organizzato dall'Università del Salento, Lecce, 15 ottobre 2013.

Seminario formativo "1st International Workshop 2HE - Strategies and Perspectives for Research on Human Health and Environment", organizzato dall'Università del Salento, Lecce, 26 e 27 giugno 2014.

Seminario formativo "Convegno Nazionale La Fiera della Sicurezza" organizzato dal Centro Servizi Eliapos s.r.l. e dall'Ordine dei Chimici della provincia di Bari; Bari, Fiera del Levante, padiglione 10, Sala Olmo, 17 settembre 2014.

Seminario formativo "Consorzio Interuniversitario Nazionale sulle Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi - C.I.N.M.P.I.S. Ventennium Conference" organizzato dal Dipartimento Farmaco-Chimico dell'Università di Bari; Bari, 29 e 30 settembre 2014.

Corso di Formazione Abilitante per "Responsabile di Progetto Formativo e Formatore Docente" ai sensi del Decreto 6/3/2013 della durata di 24 ore con verifica finale conseguendo 0.96 Crediti Formativi Professionali in "Competenze Tecnico-Professionali". Il corso è stato organizzato da A.N.F.O.S. – Associazione Nazionale Formatori della Sicurezza sul Lavoro in modalità e-learning; 8 luglio 2014 – 6 febbraio 2015.

Corso di formazione "La formazione generale sui temi della salute e sicurezza sul lavoro" della durata di 4 ore con verifica finale conseguendo 0.16 Crediti di Formazione Professionale in "Competenze di base"; organizzato dall'Università del Salento presso Ecotekne dal 16 novembre al 9 dicembre 2015.

Corso di formazione "La gestione della sicurezza nelle organizzazioni complesse: dal DVR alla formazione continua" organizzato dall'AIAS e dall'Università del Salento; Campus Ecotekne – edificio Angelo Rizzo, Aula Y2, Via Monteroni, Lecce, 1 luglio 2016.

Corso di Aggiornamento obbligatorio per addetti alle Squadre Antincendio della durata di 12 ore con verifica finale conseguendo n. 0.48 Crediti Formativi Professionali in "Competenze Tecnico-Professionali". Il corso è stato organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università del Salento nei giorni 22, 23, e 24 novembre 2016 (convocazione Prot. 80158 Class. VII/14).

Corso di Aggiornamento obbligatorio per addetti alle Squadre di Primo Soccorso della durata di 4 ore con verifica finale conseguendo n. 0.16 Crediti Formativi Professionali in "Competenze Tecnico-Professionali". Il corso è stato organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Università del Salento il 16 aprile 2018 (convocazione Prot. 48715 Class. VII/14).

Corso di Formazione obbligatoria e-learning "Trattamento Dati" della sezione "Aggiornamento" nell'ambito del Piano della formazione 2019-2021 – Piano triennale di Formazione del Personale Tecnico-Amministrativo 2019-2021 ESECUTIVO 2019. Il corso della durata di 3 ore con verifica di apprendimento finale ha permesso alla sottoscritta di conseguire n. 0.12 Crediti Formativi Professionali (comunicazione avviso corso Prot. n. 0053120 del 30/04/2020 del Direttore della Ripartizione Risorse Umane).

Webinar di aggiornamento obbligatorio delle Squadre di Emergenza e di Primo Soccorso concernente la formazione sulla sicurezza antincendio e primo soccorso nell'ambito dell'emergenza da Covid-19, a cura del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Dott. Antonio Albergò tenutosi il 10/09/2020.

Corso di Formazione obbligatoria e-learning "Corso di Lingua Inglese per il Personale Tecnico Amministrativo dell'Università del Salento" nell'ambito del "Piano della formazione 2019-2021 – Piano triennale di Formazione del Personale Tecnico-Amministrativo 2019-2021 ESECUTIVO 2019". Il corso della durata di 60 ore con verifica di apprendimento finale ha permesso alla sottoscritta di conseguire l'attestato

del C.L.A. per il livello B2 con punteggio 94/100 (buono) e n. 2.40 Crediti Formativi Professionali (convocazione corso con Posta Certificata Prot. n. 2020-UNLECLE-0068759 del 11/06//2020 del Direttore della Ripartizione Risorse Umane).

Corso di Formazione obbligatoria e-learning "La prevenzione della corruzione nelle Università" della sezione "Aggiornamento" nell'ambito del "Piano Integrato della Performance, della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza 2020-2022" e del "Piano della formazione 2019-2021 – Piano triennale di Formazione del Personale Tecnico-Amministrativo 2019-2021". Il corso della durata di 6 ore con verifica di apprendimento finale ha permesso alla sottoscritta di conseguire n. 0.24 Crediti Formativi Professionali (Convocazione con nota direttoriale n. 151513 del 16/12/2020 del Direttore Generale).

Corso di Formazione obbligatoria in modalità telematica "Lotta contro il mobbing e le molestie sessuali" nell'ambito del "Piano Azioni Positive – triennio 2021-2023 e del "Piano della formazione 2019-2021 – Piano triennale di Formazione del Personale Tecnico-Amministrativo 2019-2021". Il corso ha avuto una durata di 4 ore (Convocazione con nota direttoriale n. 51777 del 17/03/2021 del Direttore Generale).

Corso di Formazione obbligatoria e-learning "Smart Working: Sfide & Opportunità" nell'ambito del "Piano della formazione 2019-2021 – Esecutivo 2021". Il corso della durata di 6 ore con verifica di apprendimento finale ha permesso alla sottoscritta di conseguire n. 0.24 Crediti Formativi Professionali (Convocazione con nota direttoriale n. 52426 del 18/03/2021 del Direttore Generale).

Corso di Formazione obbligatoria e-learning "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" secondo quanto disposto dal D.D. n. 29 del 21/05/2021, nell'ambito del "Piano Triennale di Formazione del Personale Tecnico Amministrativo 2019-2021 (approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 164 del 4/7/2019) – Esecutivo 2021". Il corso ha avuto una durata di 4 ore (Convocazione con nota direttoriale del 28/05/2021 del Direttore Generale).

Seminario formativo obbligatorio nell'ambito del "*Piano Azioni Positive – triennio 2021-2023*" tenuto in modalità telematica dalla Prof.ssa Graziella Priulla dell'Università di Catania dal titolo "*Linguaggio di genere e comunicazione amministrativa*", 4 ottobre 2021.

Seminario formativo obbligatorio nell'ambito del "*Piano Azioni Positive – triennio 2021-2023*" tenuto in modalità telematica dal Prof. Carlo Cappotto dal titolo "*Processi di inclusione, valorizzazione delle differenze e contrasto alle discriminazioni omotransfobiche nell'Università*", 28 ottobre 2021, seguito in modalità asincrona il 24 novembre 2021.

Corso di Aggiornamento obbligatorio Antincendio - Rischio Medio 2021, della durata di 5 ore con verifica finale ed esercitazione pratica, conseguendo n. 0.20 Crediti Formativi Professionali nell'area "Tecnico-Specialistica". Il corso è stato organizzato dall'Università del Salento e tenuto dalla ditta esterna Consilia il 5 novembre 2021 (convocazione del Direttore Generale del 29/10/2021 trasmessa via PEC).

Corso di Aggiornamento obbligatorio Primo Soccorso per i lavoratori incaricati all'attuazione delle misure di Primo Soccorso, della durata di 4 ore con verifica finale ed esercitazione pratica. Il corso è stato organizzato dall'Università del Salento e tenuto dalla ditta esterna Consilia il 10 febbraio 2022 (convocazione del Direttore Generale del 02/02/2022 trasmessa via PEC).

PATENTE O PATENTI	Automobilistica (patente B)
ULTERIORI INFORMAZIONI	–
ALLEGATI	–