

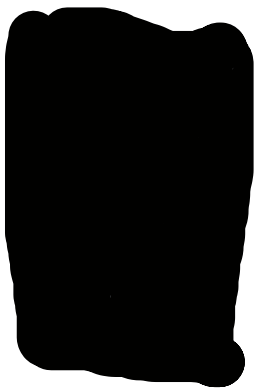
□ DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000)

□ DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 del D.P.R. n. 445/2000)

**CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA ED ELENCO DELLE
PUBBLICAZIONI DI**

NUNZIA CARBONARA

FORMATO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Nunzia Carbonara
Residenza	[REDACTED]
Domicilio	[REDACTED]
Cellulare	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Data di nascita	[REDACTED]

POSIZIONE ACCADEMICA

Novembre 2023 – alla data attuale	Professore di I Fascia (Professore Ordinario) nel settore scientifico disciplinare ING-IND/35 (Ingegneria Economico-Gestionale) - Politecnico di Bari, Bari (Italia).
2012 – Ottobre 2023	Professore Associato nel settore scientifico disciplinare ING-IND/35 (Ingegneria Economico-Gestionale) - Politecnico di Bari, Bari (Italia).
2005-2012	Ricercatore presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/35.
2000-2001	Titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Architettura, Pianificazione ed Infrastrutture di trasporto dell'Università della Basilicata (PZ).

RUOLI ISTITUZIONALI

2021-2024	Coordinatrice del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.
2018 – 2021	Coordinatrice del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.
2019 – alla data attuale	Delegata del Rettore per le attività di formazione manageriale in Sanità, nell'ambito del Coordinamento Universitario Regionale per la Formazione Superiore in Salute e Sociale (CURSuS). Componente del Comitato Scientifico e coordinatrice dei progetti di Formazione per Dirigenti Sanitari incaricati della direzione di Struttura Complessa di aziende sanitarie ed Enti del Servizio Sanitario della Regione Puglia e per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo delle Aziende ed Enti del sistema Sanitario della Regione Puglia.

STUDI

2001	Visiting Research Fellow presso l'University of Central England (Business School) di Birmingham (UK).
2000 - 2001	Titolare di una borsa post-dottorato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale del Politecnico di Bari.
1994 -1998	Dottorato di ricerca (PhD) in Ingegneria dei Sistemi Avanzati di Produzione presso il Politecnico di Bari – XII ciclo.

1995

Laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Bari.

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE E SEMINARI DI SPECIALIZZAZIONE

Nell'anno 1995 partecipa alle Giornate di studio nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale dell'Università degli Studi di San Marino: "Teoria dei grafi e ottimizzazione non lineare" (Prof. L. Bianco), 23-24 Ottobre.

Nell'anno 1996 partecipa alle Giornate di studio nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale dell'Università degli Studi di San Marino: "Integrazione dei mercati e competitività delle imprese" (Prof. S. Mariotti), 28 Giugno.

Nell'anno 1997 partecipa alle Giornate di studio nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale dell'Università degli Studi di San Marino: "Globalisation and technological Innovation" (Prof. J. Cantwell), 14-15 aprile.

Nell'anno 1997 partecipa alle Giornate di studio nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale dell'Università degli Studi di San Marino: "Manufacturing Strategy" (Prof. C. Voss), 29-30 Settembre.

Nell'anno 1997 partecipa alla Scuola di Dottorato AiG in Ingegneria Economico-Gestionale: "La gestione Strategica di Impresa", Bressanone, 15-19 Settembre (5a edizione).

Nell'anno 1997 partecipa alle Giornate di studio nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale dell'Università degli Studi di San Marino: "Sistemi di imprese nel Manufacturing" (Prof. E. Bartezzaghi), 15-16 Maggio.

Nell'anno 1998 partecipa alla Scuola di Dottorato AiG in Ingegneria Economico-Gestionale: "Economia Industriale", Bressanone, 20-25 Settembre (6a edizione).

Nell'anno 1998 partecipa al seminario "Inter-firm Relationships management" (Prof. R. Lamming), Politecnico di Milano, 20 Gennaio.

Nell'anno 1999 partecipa alla Scuola di Dottorato AiG in Ingegneria Economico-Gestionale: "Organizzazione: teorie e ricerche", Bressanone, 13-17 Settembre (7a edizione).

Nell'anno 2000 partecipa alla I edizione della Scuola Internazionale in "Networked-Global Economy", e-Business Management School, ISUFI-Università di Lecce, Otranto, 2-5 Luglio.

Nell'anno 2001 partecipa alle Giornate di studio nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale dell'Università degli Studi di San Marino: "Entrepreneurship, Innovation and Local Development" (Prof. J. Mitra), Università degli Studi di S. Marino, 14-15 Marzo.

Nell'anno 2001 partecipa al seminario "Complexity and Management" (Prof. P. Allen e Prof. B. Mckelvey), e-Business Management School, ISUFI-Università di Lecce, 22 Marzo

ALTRE INFORMAZIONI

Nell'anno 2022 è **selezionata a svolgere la funzione di professore di prima fascia** nell'ambito della procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. ING-IND/35 "Ingegneria economico-gestionale" (codice PO.DMMM.18c1.21.03), indetta con D.R. n. 668 del 13/09/2021.

Nell'anno 2020 è **valutata idonea a svolgere la funzione di professore di prima fascia** nel SSD ING-IND/35 nell'ambito della procedura di valutazione comparativa per la chiamata di n. 1 posto di professore di prima fascia nel SSD ING-IND/35, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, presso il Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari. Giudizio Collegiale sintetico: **eccellente**.

Nel biennio 2007-2009 è **Segretario dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG)**.

Negli anni 1996-1997 è assunta con la qualifica di "Analista dei processi logistico-produttivi" presso la Thermocold Costruzioni Srl.

Nel 1996 consegue l'**abilitazione alla professione** di Ingegnere.

Lingue straniere

Inglese: ottimo livello, scritto e parlato.

ATTIVITA DIDATTICA

INSEGNAMENTI UNIVERSITARI RICOPERTI

L'attività didattica in ambito universitario è stata svolta prevalentemente nell'ambito del Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND-35 (Ingegneria Economico-Gestionale).

Anno accademico 2023-2024

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Anno accademico 2022-2023

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Anno accademico 2021-2022

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Anno accademico 2020-2021

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Anno accademico 2019-2020

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Anno accademico 2018-2019

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Bari.

Anno accademico 2017-2018

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Anno accademico 2016-2017

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Anno accademico 2015-2016

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Anno accademico 2014-2015

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Anno accademico 2013-2014

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Gestione d'Impresa** (Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.

Anno accademico 2012-2013

- **titolare** dell'insegnamento di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale), Politecnico di Bari.
- **titolare** dell'insegnamento di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari
- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza d'Impresa e Corso di Laurea in Scienze Giuridiche d'Impresa) presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli studi di Bari.

Anno accademico 2011-2012

- **titolare per supplenza** del corso di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Specialistica in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari
- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza d'Impresa e Corso di Laurea in Scienze Giuridiche d'Impresa) presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli studi di Bari.

Anno accademico 2010-2011

- **titolare per supplenza** del corso di **Sistemi Organizzativi e Gestione delle Risorse Umane** (Corso di Laurea Specialistica in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Strategia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Specialistica in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari
- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza d'Impresa e Corso di Laurea in Scienze Giuridiche d'Impresa) presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli studi di Bari.

- **titolare per supplenza** del corso di **Gestione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

Anno accademico 2009-2010

- **titolare per supplenza** del corso di **Sistemi Organizzativi e Gestione delle Risorse Umane** (Corso di Laurea Specialistica in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza d'Impresa e Corso di Laurea in Scienze Giuridiche d'Impresa) presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli studi di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Gestione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Elementi di Economia** (Corso di Laurea in Ing. Gestionale e Ing. Meccanica) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

Anno accademico 2008-2009

- **titolare per supplenza** del corso di **Gestione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Elementi di Economia** (Corso di Laurea in Ing. Gestionale e Ing. Meccanica) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Sistemi Organizzativi** (Corso di Laurea specialistica in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari

Anno accademico 2007-2008

- **titolare per supplenza** del corso di **Gestione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Elementi di Economia** (Corso di Laurea in Ing. Gestionale e Ing. Meccanica) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Sistemi Organizzativi** (Corso di Laurea specialistica in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

Anno accademico 2006-2007

- **titolare per supplenza** del corso di **Gestione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Sistemi Organizzativi** (Corso di Laurea specialistica in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. delle Telecomunicazioni), presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. Meccanica e Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

Anno accademico 2005-2006

- **titolare per supplenza** del corso di **Gestione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Sistemi Organizzativi** (Corso di Laurea specialistica in Ing. Gestionale) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. Civile) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

Anno accademico 2004-2005

- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea in Disegno Industriale) presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione e Corso di Laurea in Ingegneria Informatica) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Strategia e Organizzazione Aziendale**, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

Anno accademico 2003-2004

- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. Elettrica) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari (Sede di Foggia).
- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea in Ing. Elettrica e Ing. dell'Automazione) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Sistemi Organizzativi**, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

Anno accademico 2002-2003

- **titolare per supplenza** del corso di **Economia e Organizzazione Aziendale** (Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.
- **titolare per supplenza** del corso di **Gestione di impresa** (Corso di Laurea in Ing. Elettronica e Ing. dell'Automazione) presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

Anno accademico 2001-2002

- **titolare per supplenza** del il corso di **Organizzazione e Tecniche di Gestione** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata (MT).
- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Sistemi Organizzativi**, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.
- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Economia e Organizzazione Aziendale**, Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica del Politecnico di Bari.

Anno accademico 2000-2001

- **titolare per supplenza** del il corso di **Organizzazione e Tecniche di Gestione** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata (MT).
- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Sistemi Organizzativi**, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.
- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Gestione Aziendale**, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

Anno accademico 1999-2000

- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Sistemi Organizzativi**, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.
- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Economia e Organizzazione Aziendale**, Corso di Laurea in Ingegneria in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari.

Anno accademico 1998-1999

- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Economia e Organizzazione Aziendale**, Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica e Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari.
- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Gestione Aziendale**, Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

Anno accademico 1997-1998

- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Economia e Organizzazione Aziendale**, Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica e Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari.
- **svolge esercitazioni e cicli di seminari nel corso** di **Economia**, Diploma Universitario in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari.

Anno accademico 1996-1997

- **svolge esercitazioni e cicli di seminari** nel corso di **Organizzazione e Gestione aziendale**, Diploma Universitario Teledidattico in Ingegneria Meccanica patrocinato dal Consorzio Nettuno.

ATTIVITÀ DIDATTICHE E SEMINARIALI PRESSO ATENEI E ISTITUZIONI NAZIONALI

Nell'anno 2024 è **incaricata dell'insegnamento del modulo** "La trasformazione digitale in ambito sanitario", nell'ambito del Corso di Formazione per Dirigenti Sanitari incaricati della Direzione di Struttura Complessa di Aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università degli Studi di Bari "A. Moro".

Nell'anno 2024 è **incaricata dell'insegnamento del modulo** "Project management", nell'ambito del Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo delle aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università LUM Jean Monnet, Bari.

2023. **Incarico di insegnamento per il modulo** di "Servizi alle imprese – Corso Avanzato" (SSD ING-IND/35, SECS-P/08), nell'ambito del percorso di formazione erogato dal Politecnico di Bari per il Potenziamento delle Competenze dei dipendenti dell'Agenzia Regionale per le Politiche Attive del Lavoro (ARPAL).

2023. **Incarico di insegnamento per il modulo** di "Creazione di impresa e organizzazione aziendale – Corso Avanzato" (SSD ING-IND/35, SECS-P/08), nell'ambito del percorso di formazione erogato dal Politecnico di Bari per il Potenziamento delle Competenze dei dipendenti dell'Agenzia Regionale per le Politiche Attive del Lavoro (ARPAL).

2022. **Incarico di insegnamento per il modulo** di "Creazione di impresa e organizzazione aziendale – Corso Avanzato" (SSD ING-IND/35, SECS-P/08), nell'ambito del percorso di formazione erogato dal Politecnico di Bari per il Potenziamento delle Competenze dei dipendenti dell'Agenzia Regionale per le Politiche Attive del Lavoro (ARPAL).

2021. **Incarico di insegnamento per il modulo** di "Creazione di impresa e organizzazione aziendale – Corso Avanzato" (SSD ING-IND/35, SECS-P/08), nell'ambito del percorso di formazione erogato dal Politecnico di Bari per il Potenziamento delle Competenze dei dipendenti dell'Agenzia Regionale per le Politiche Attive del Lavoro (ARPAL).

2021. Svolge **seminari didattici** sul tema "Smart Working e adozione del Piano Organizzativo del Lavoro Agile nella Pubblica Amministrazione", ASL Bari.

2021. **Incarico di insegnamento per il modulo** di "Creazione di impresa e organizzazione aziendale - Corso Base" (SSD ING-IND/35, SECS-P/08), nell'ambito del percorso di formazione erogato dal Politecnico di Bari per il Potenziamento delle Competenze dei dipendenti dell'Agenzia Regionale per le Politiche Attive del Lavoro (ARPAL).

Nell'anno 2019 è **incaricata dell'insegnamento del modulo** "Gestione operativa nell'organizzazione delle cure", nell'ambito del Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo delle aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università degli Studi di Foggia e Università LUM Jean Monnet, Bari.

Nell'anno 2019 è **incaricata dell'insegnamento del modulo** "Qualità in Sanità: Metodi di misurazione della qualità assistenziale", nell'ambito del Corso di Formazione per Dirigenti Sanitari incaricati della Direzione di Struttura Complessa di Aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università degli Studi di Bari "A. Moro".

Nell'anno 2017 è **incaricata dell'insegnamento del modulo** "Il coinvolgimento del privato: partnership pubblico-private" nell'ambito del Corso di alta formazione "Progettazione e gestione di città e territori sostenibili" (SUBFOR – Azienda Speciale della Camera di Commercio di Taranto).

Nell'Anno Accademico 2012-13 svolge **seminari didattici** sul tema del "Partenariato Pubblico-Privato" nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Edile" del Politecnico di Bari.

Nell'anno accademico 2003-2004 svolge **attività di docenza nel Master Universitario** in "Metodi e Tecnologie per il Customer Relationship Management –METE CRM".

Nell'Anno Accademico 2001-02 svolge **seminari didattici** sul tema "Network inter-organizzativi" nell'ambito del corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dei Sistemi Avanzati di Produzione" del Politecnico di Bari.

COORDINAMENTO DI INIZIATIVE IN CAMPO DIDATTICO

2024. **Coordina il Modulo Formativo** “Digitalizzazione in sanità, creazione del valore, intelligenza artificiale, telemedicina. nuove sfide in sanità”, nell’ambito del Corso di Formazione per Dirigenti Sanitari incaricati della Direzione di Struttura Complessa di Aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università degli Studi di Bari “A. Moro”.

2024. **Responsabile dell’Organization Committee** per la II edizione della Scuola per Giovani Ricercatori dell’Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AilG), “Early Career Scholars Lab: Pathways and Evaluation of Research Impact”, Siena, 12-13 Settembre 2024.

2024. È **responsabile del corso di formazione** “Cultura digitale per la trasformazione della PA» - Formazione Valore Valore PA 2023/24 INPS” – Universus CSEI.

2024. **Coordina il Modulo Formativo** “Project management e project work”, nell’ambito del Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo delle aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università LUM Jean Monnet, Bari.

2022. È **responsabile del corso di formazione** “Digital team working, rivoluzione digitale e sviluppo delle risorse umane: strumenti e competenze per l’organizzazione condivisa del lavoro” – Formazione Valore PA 2021 INPS – Universus CSEI.

2022. È **responsabile del corso di formazione** “Trasformazione digitale nei sistemi di salute”, per la Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo delle aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia e per Direttore di Struttura Complessa di Aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, erogato dal Coordinamento Universitario Regionale per la Formazione Superiore in Salute e Sociale (CURSuS).

2022. È **responsabile del corso di formazione** “Sistema informativo per la continuità assistenziale”, per la Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo delle aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia e per Direttore di Struttura Complessa di Aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, erogato dal Coordinamento Universitario Regionale per la Formazione Superiore in Salute e Sociale (CURSuS).

2021. È **responsabile del corso di formazione** “Lo sviluppo del capitale umano” – Formazione Valore PA 2020 INPS – Universus CSEI.

Dal 2019 ad oggi è **componente del Comitato Scientifico** del Corso di Formazione per Dirigenti Sanitari incaricati della Direzione di Struttura Complessa di Aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università degli Studi di Bari “A. Moro”.

Dal 2019 ad oggi è **componente del Comitato Scientifico** del Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo delle aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università LUM Jean Monnet, Bari.

Dal 2019 ad oggi **coordina il Modulo Formativo** “Rischio clinico, Responsabilità professionale ed indicatori di qualità”, nell’ambito del Corso di Formazione per Dirigenti Sanitari incaricati della Direzione di Struttura Complessa di Aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università degli Studi di Bari “A. Moro”.

Dal 2019 ad oggi **coordina il Modulo Formativo** “Servizi Assistenziali – Qualità ed Organizzazione per Reti e Processi Organizzativi”, nell’ambito del Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo delle aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università LUM Jean Monnet, Bari.

Dal 2019 ad oggi **coordina il Modulo Formativo** “Innovazione Tecnologica e Digitalizzazione”, nell’ambito del Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo delle aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia, Università LUM Jean Monnet, Bari.

2018. **Responsabile del modulo di formazione** “EXCELLENCE MODEL” (64 ore) nell’ambito del piano di formazione del Fondo Paritetico Interprofessionale Nazionale per la Formazione Continua per le imprese del Terziario – Forte Avviso Forte Avviso 2/15 Progetto “La formazione come strategia di crescita nel settore delle Multiutility”, Amgas srl.

2017. **Responsabile del modulo di formazione** “Marketing Territoriale. Comunicazione interna ed esterna, orientamento al mercato e al cliente” (32 ore), nell’ambito del piano di formazione del Fondo Paritetico Interprofessionale Nazionale per la Formazione Continua per le imprese del Terziario – Forte Avviso Forte Avviso 2/15 Progetto “La formazione come strategia di crescita nel settore delle Multiutility”, Amgas srl.

Negli anni accademici 2012-2013 e 2013-2014 **coordina il progetto** Natural..mente Scuola – (5a e 6a edizione), finanziato dal MIUR.

Nell’anno 2010 è **componente del Comitato Scientifico** del Corso di Formazione in “Ingegneria Economica” (I ediz.), promosso da Universus- CSEI, AICE - Associazione Italiana di Ingegneria Economica, e Politecnico di Bari.

Negli Anni Accademici 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008 è **coordinatrice** del “Business Game” nell’ambito del corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (I Facoltà del Politecnico di Bari).

Nell’anno accademico 2003-2004 è **componente del Comitato Scientifico** del Master Universitario in “Metodi e Tecnologie per il Customer Relationship Management –METE CRM”.

Negli anni accademici 1999-2000 e 2000-2001 **coordina le attività di Project Work** “Accreditamento e Certificazione dell’Azienda Policlinico di Bari”, realizzati nell’ambito del Corso di Sistemi Organizzativi (Corso di laurea in Ingegneria Gestionale) in collaborazione con l’Azienda Ospedaliera del Policlinico di Bari.

Negli anni 1999-2000 è **Tutor** per il corso di formazione erogato dall’ATI Spegea-Politecnico di Bari-Università di Bari ai Capi di Istituto per il conferimento della Qualifica Dirigenziale.

Dal 2000 ad oggi è stata **relatrice** di oltre 150 tesi di laurea.

ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI DIDATTICA E ATTIVITÀ SEMINARIALI PRESSO ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA ESTERI

Nell’anno accademico 2018-19 è **incaricata dell’insegnamento del modulo** “Management Systems” nell’ambito del Master Internazionale “Master in European Construction Engineering”, Technische Hochschule Mittelhessen, University of Applied Sciences, Giessen, Germania.

Nell’anno accademico 2017-18 è **incaricata dell’insegnamento del modulo** “Economic management” nell’ambito del Master Internazionale “Construction Research, Technology and Management in Europe”, VIA University College, Horsens, Danimarca.

Nell’anno accademico 2016-17 è **incaricata dell’insegnamento del modulo** “Economic management” nell’ambito del Master Internazionale “Construction Research, Technology and Management in Europe”, VIA University College, Horsens, Danimarca.

Nell’anno accademico 2015-16 è **incaricata dell’insegnamento del modulo** “Management Systems: Construction Economics” nell’ambito del Master Internazionale “Master in European Construction Engineering”, VIA University College, Horsens, Danimarca.

Dall’anno accademico 2015-16 all’anno accademico 2017-18 è **Visiting Lecturer** presso VIA University College, Horsens, Danimarca.

Nel 2013 svolge **seminari didattici** sul tema “Risks, Risk Allocation and Impact”, per il Doctoral program “Cases of PPPs in Transport Infrastructure”, University of Twente, Olanda.

Nel 2013 è invitata a svolgere un **seminario di ricerca** sul tema “Decision processes in the PPP life-cycle: A decision process Handbook”, Department of Transport and Regional Economics, University of Antwerp.

Nel 2012 è invitata a svolgere un **seminario di ricerca** sul tema “Tendering Process in PPPs: A Transaction Cost-based Perspective”, Transport Research Centre, Universidad Politécnica de Madrid.

Dal 2010 al 2015 svolge **seminari di ricerca, attività di docenza e tutoraggio** nei corsi post-graduate (MBA e MSc) della School of Business (Department of Shipping, Trade and Transport) della University of the Aegean.

Nel 2001 svolge **attività di docenza e tutoraggio** nei corsi post-graduate (MBA e MSc) dell’University of Central England (Birmingham, UK) - Business School.

ATTIVITÀ DIDATTICHE E SEMINARIALI IN AMBITO FORMAZIONE POST-GRADUATE ED EXECUTIVE

- 2024. Svolge attività di docenza su “Organizzazione digitale del lavoro e miglioramento dello smart working”, nell’ambito del corso “Cultura digitale per la trasformazione della PA» - Formazione Valore Valore PA 2023/24 INPS”- Universus CSEI.
- 2023. Svolge attività di docenza su “Strategie di vendita nel settore energetico”, nell’ambito del piano di formazione del Fondo Paritetico Interprofessionale Nazionale per la Formazione Continua per le imprese del Terziario – Forte Avviso Forte, Progetto “Trasparenza ed efficienza dei processi aziendali nel settore Energies and Utilities”, Amgas srl.
- 2022. Svolge attività di docenza su “Le nuove prospettive di organizzazione del lavoro attraverso lo smart working”, nell’ambito del corso “Digital team working, rivoluzione digitale e sviluppo delle risorse umane: strumenti e competenze per l’organizzazione condivisa del lavoro” – Formazione Valore PA 2021 INPS – CSEI Universus.
- 2021. Svolge attività di docenza su “Processi di gestione e valorizzazione delle risorse umane”, nell’ambito del corso “Lo sviluppo del capitale umano” – Formazione Valore PA 2020 INPS – CSEI Universus.
- 2019. È incaricata da SPEGEA Scuola di Management per la produzione di materiali didattici sulle tematiche “Soft Skills: Change Management & Resilience”.
- 2018. Svolge attività di docenza su Strategic Management nel corso Master Executive SPEGEA.
- 2018. Svolge attività di docenza su “Organizzazione e Strategia nel settore delle Multiutility”, nell’ambito del piano di formazione del Fondo Paritetico Interprofessionale Nazionale per la Formazione Continua per le imprese del Terziario – Forte Avviso Forte Avviso 2/15 Progetto “La formazione come strategia di crescita nel settore delle Multiutility”, Amgas srl.
- 2017. Svolge attività di docenza su “Il Marketing per le aziende del settore delle Multiutility”, nell’ambito del piano di formazione del Fondo Paritetico Interprofessionale Nazionale per la Formazione Continua per le imprese del Terziario – Forte Avviso Forte Avviso 2/15 Progetto “La formazione come strategia di crescita nel settore delle Multiutility”, Amgas srl.
- 2013. Svolge attività di docenza sull’Organizzazione aziendale presso il Consorzio CETMA nell’ambito del Progetto SILVER-Formazione.
- 2005. Svolge attività di docenza sul Project Management nell’ambito del Master Internazionale in Bioarchitettura - MIBAR del Consorzio Csei Universus.
- 2004. Svolge attività di docenza sul Project Management nell’ambito del Corso in “Gestione dei Progetti – Organizzazione degli Interventi in Protezione Civile” – DIDAGroup.
- 2002. Svolge attività di docenza nel Corso Master “Project management” – Progetto Edilforma AFM/MIUR.
- 2002. Svolge attività di docenza nel Corso Post-Universitario del FORMEZ: “250 Agenti di Sviluppo Locale”.
- 2001. Svolge attività di docenza nel Corso Master “Formazione Manageriale nella Direzione e gestione dell’impresa edile” – Progetto Edilforma AFM/MIUR.
- 2000. Svolge attività di docenza nel Corso Post-Laurea in “Gestione energetica ambientale” del Centro Studi di Economia applicata all’Ingegneria (CSEI).
- 2000. Svolge attività di docenza nel Corso Master in “Construction Management” del Centro Studi di Economia applicata all’Ingegneria (CSEI).
- 2000. Svolge attività di docenza nel Corso post-laurea “Progetto ADAPT II: Inventing the future”, finanziato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale e tenuto dal Centro Studi di Economia applicata all’Ingegneria (CSEI).
- 2000. Svolge attività di docenza nel Corso di formazione manageriale “SANIQUAL”, finanziato dalla Regione Puglia e tenuto dal Centro Studi di Economia applicata all’Ingegneria (CSEI).
- 2000. Svolge attività di docenza nel Corso di formazione manageriale “Crea la tua impresa in Puglia”, finanziato dalla Regione Puglia e tenuto dalla Scuola di management SPEGEA.

- 1999. Svolge attività di docenza nel Corso di formazione manageriale “Produrre in Qualità”, finanziato dalla Regione Puglia e tenuto dal Centro Studi di Economia applicata all’Ingegneria (CSEI).
- 1998. Svolge attività di docenza nel Corso post-laurea “Progetto ADAPT: Best Practice in training for SMEs”, finanziato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale e tenuto dal Centro Studi di Economia applicata all’Ingegneria (CSEI).
- 1998. Svolge attività di docenza nel Corso Master in “Construction Management” del Centro Studi di Economia applicata all’Ingegneria (CSEI).
- 1998. Svolge attività di docenza nel Corso Master in “Management dell’Ambiente” del Centro Studi di Economia applicata all’Ingegneria (CSEI).

INCARICHI ISTITUZIONALI E SERVIZI PRESTATI NEGLI ATENEI

Da Febbraio 2024 è designata, con delibera di Senato Accademico, **componente della Commissione Commissione del Sistema Bibliotecario di Ateneo** come rappresentante dei Docenti.

Da Novembre 2021 è **componente della Task Force PNRR del Politecnico di Bari**, Referente di Tematica PRNN “Sostenibilità economico-finanziaria dei sistemi e dei territori”.

Per il Triennio 2021 – 2024 è **componente della Commissione Didattica** del DMMM del Politecnico di Bari.

Per il Triennio 2021 – 2024 è **componente della Commissione Supplenze** del DMMM del Politecnico di Bari.

Nell’anno 2021 è **componente della commissione giudicatrice** della procedura di valutazione comparativa per l’assunzione di 2 Ricercatori a tempo determinato (Junior) Settore Concorsuale 09/B3 - Ingegneria Economico Gestionale, presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, Politecnico di Milano.

Nell’anno 2021 è **componente della commissione giudicatrice** della procedura di valutazione comparativa per l’assunzione di 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (RTDA) per il settore concorsuale 09/B3 - Ingegneria Economico - Gestionale, presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell’Informazione e della Produzione dell’Università degli Studi di Bergamo.

Nell’anno 2021 è **componente della commissione giudicatrice** della procedura di valutazione comparativa per l’assunzione di 1 Ricercatore a tempo determinato (Senior) settore concorsuale 09/B3 - Ingegneria Economico Gestionale, presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, Politecnico di Milano.

Dal 2020 è **delegata del Rettore** nell’“Accordo di Networking S.M.A.R.T.@Puglia - Spazi e Modelli Agili Per Una Rete Territoriale in Puglia”, promosso dalla Regione Puglia.

Nell’anno 2020 è **componente della commissione giudicatrice** della procedura di valutazione comparativa a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato (Senior), Settore Concorsuale 09/B3 - Ingegneria Economico Gestionale, presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano.

Nell’anno 2020 è **componente della commissione giudicatrice** del **concorso di Dottorato di Ricerca** Inter-universitario in “Gestione Sostenibile del territorio”, Università degli studi di Bari “A. Moro” e Politecnico di Bari.

Nell’anno 2020 è **componente della commissione giudicatrice** del concorso pubblico per titoli e colloquio per l’attribuzione di un assegno di ricerca post dottorale nell’SSD ING – IND/35, presso il DMMM del Politecnico di Bari.

Dall’anno accademico 2019-2020 ad oggi è **componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca** Inter-universitario in “Gestione Sostenibile del territorio”, Università degli Studi di Bari “A. Moro”.

Dal 2019 ad oggi è **delegata del Rettore** per le attività di formazione manageriale in Sanità, nell’ambito del Coordinamento Universitario Regionale per la Formazione Superiore in Salute e Sociale (CURSuS).

Dall’anno 2019 ad oggi **Componente del Comitato Scientifico** del Coordinamento Universitario Regionale per la Formazione Superiore in Salute e Sociale (CURSuS).

Dall'anno 2019 ad oggi è **membro del Comitato di Gestione degli Incubatori di Impresa** (Factory) del Politecnico di Bari sui temi della "Salute dell'uomo e dell'ambiente" (HEALTH HUB).

Nell'anno 2019 **componente della commissione giudicatrice dell'esame finale di Dottorato di Ricerca** in "Ingegneria dell'Impresa", dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Nell'anno 2019 è **Presidente della Commissione esaminatrice** delle prove di verifica delle competenze acquisite dagli allievi a conclusione dei percorsi formativi della Fondazione I.T.S. per la mobilità sostenibile.

Dal 2018 ad oggi è **componente del team di sviluppo** del piano di azione triennale del Cluster Tecnologico Nazionale SmartCommunitiesTech.

Nel triennio 2018 – 2021 è **componente della Commissione Didattica** del DMMM Politecnico di Bari.

Nel Triennio 2018 – 2021 è **componente della Commissione Supplenze** del DMMM Politecnico di Bari.

Nell'anno 2018 è **componente della commissione giudicatrice** della procedura di valutazione comparativa a n. 1 posto di Ricercatore RTDB per il settore concorsuale 09/B3 - Ingegneria Economico - Gestionale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia.

Nell'anno 2017 (I sessione) e nell'anno 2018 (II sessione) è **membro aggregato della Commissione Esami di Stato** per il conseguimento dell'abilitazione alla professione di ingegnere.

Nell'anno 2017 è **componente della commissione giudicatrice** della procedura di valutazione comparativa a n. 1 posto di Ricercatore RTDA per il settore concorsuale 09/B3 - Ingegneria Economico - Gestionale presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano.

Dall'anno 2017 ad oggi **componente del Comitato Scientifico del Digilab – Contamination Lab** del Politecnico di Bari.

Nell'anno 2016 è **componente della commissione giudicatrice** della procedura di valutazione comparativa a n. 1 posto di Ricercatore RTDA per il settore concorsuale 09/B3 - Ingegneria Economico - Gestionale presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Nell'anno 2016 è **componente della commissione giudicatrice dell'esame finale di Dottorato di Ricerca** in "Science and Technology Management" (XXVIII ciclo) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Nell'anno 2015 è **componente della commissione giudicatrice dell'esame finale di Dottorato di Ricerca** in "Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica e Meccanica – Indirizzo Ingegneria della Produzione" (XXV ciclo) dell'Università di Palermo.

Nell'anno 2015 è **componente della commissione giudicatrice dell'esame finale di Dottorato di Ricerca** in "Science and Technology Management" (XXVI ciclo) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Nell'Anno 2014 (I sessione) e nell'anno 2015 (II sessione) è **membro aggregato della Commissione Esami di Stato** per il conseguimento dell'abilitazione alla professione di ingegnere.

Nell'anno 2014 è **componente della commissione giudicatrice** del concorso pubblico per titoli e colloquio per l'attribuzione di un assegno di ricerca post dottorale nell'SSD ING – IND/35, per la ricerca dal titolo "Modelli e metodi innovativi per la governance energetica delle smart city", Politecnici di Bari.

Dall'anno accademico 2014-2015 al 2018-2019 è **componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca** in "Ingegneria dell'Impresa" avente sede presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

Dall'anno 2014 al 2018 è **componente della Commissione Ricerca** del DMMM del Politecnico di Bari.

Nell'anno 2013 è **componente, come rappresentante del Politecnico di Bari, della commissione di valutazione** dell'iniziativa "MICROIMPRESA GIOVANILE", promossa dal Comune di Bari, per il sostegno a start-up innovative.

Nell'Anno 2011 (I sessione) e nell'anno 2012 (II sessione) è **membro aggregato della Commissione Esami di Stato** per il conseguimento dell'abilitazione alla professione di ingegnere.

Dall'anno accademico 2011-2012 al 2013-2014 è **componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca** in "Ingegneria Meccanica e Gestionale", avente sede presso il Politecnico di Bari.

Dall'anno 2011 alla data attuale è **Rappresentante del Politecnico di Bari nel Consiglio di Amministrazione dello Spin off "Innovative Solutions" S.r.l.**

Nell'anno 2011 è membro della **commissione giudicatrice della Scuola di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale** (cicli XXII e XXIII), del Politecnico di Milano.

Nell'anno 2010 è membro della **commissione giudicatrice della Scuola di Dottorato di Ricerca** in Ingegneria Gestionale ed Estimo – Indirizzo Ingegneria Gestionale (cicli XXI e XXII), dell'Università degli Studi di Padova.

Nell'anno accademico 2010-2011 è **componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca** in "Sviluppo Organizzativo, Lavoro e Innovazione dei Processi Produttivi", avente sede presso il Politecnico di Bari.

Nell'anno 2008 è **componente della commissione giudicatrice** della procedura di valutazione comparativa a n. 1 posto di Ricercatore per il settore ING-IND/35 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Nell'Anno 2003 (I sessione) e nell'anno 2004 (II sessione) è **membro aggregato della Commissione Esami di Stato** per il conseguimento dell'abilitazione alla professione di ingegnere.

Dall'anno accademico 2002-2003 al 2009-2010 è **componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca** in "Sistemi Avanzati di Produzione" avente sede presso il Politecnico di Bari.

Nell'anno 2000 è **componente del gruppo di lavoro del progetto** "Organizzazione delle strutture decentrate del Politecnico di Bari: mappatura dei principali processi e proposte di revisione organizzativa", commissionato dal Politecnico di Bari.

Nel periodo 1998 –1999 è **componente del gruppo di lavoro del progetto** di "Mappatura dei processi amministrativi e/o organizzativi posti in essere dalla Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari", commissionato dal Politecnico di Bari.

INCARICHI ISTITUZIONALI IN AMBITO EXTRA-UNIVERSITARIO

Nell'anno 2023 è componente esperto **della Commissione di concorso pubblico** per la copertura di un posto di Funzionario Ingegnere Gestionale, Comune di Altamura.

Nell'anno 2021 è componente della Commissione di selezione per l'affidamento di un incarico di consulenza ed assistenza nelle attività di aggiornamento del piano di marketing dell'Amgas s.r.l.

Nel periodo 2020-2021 è **Presidente della Commissione di concorso pubblico**, per titoli ed esami, per il reclutamento a tempo pieno e indeterminato di N. 4 posti di collaboratore tecnico professionale (cat. D) Ingegnere gestionale, indetto da ARPA Puglia.

Nell'anno 2019 è **Presidente della Commissione di concorso pubblico** per la copertura di un posto di Istruttore Direttivo Tecnico Ingegnere Gestionale, Comune di Brindisi.

ATTIVITA DI RICERCA PRESSO SOGGETTI PUBBLICI E PRIVATI, ITALIANI E STRANIERI

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA E COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI

2021. **Responsabile scientifico** del progetto finanziato dal Fondo di Ricerca di Ateneo 2021 del Politecnico di Bari dal titolo: "Processi Decisionali e Business Intelligence nell'Healthcare".

2021. **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca "Impatto della trasformazione digitale nel settore sanitario", finanziato dal Coordinamento Universitario Regionale per la Formazione Superiore Sanitaria e Sociale – CURSuS.

2021. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico dell'unità di ricerca del DMMM del Progetto "Strumenti Lean per il miglioramento del percorso chirurgico", Progetto Light-Lean finanziato dall'IRCSS Giovanni Paolo II e Rete Oncologica Pugliese.

2021. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico del Politecnico di Bari nel progetto "S.M.A.R.T.@Puglia - Spazi e Modelli Agili per Una Rete Territoriale in Puglia", finanziato dalla Regione Puglia.

2021. **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca "Analisi dell'implementazione del Piano Organizzativo del Lavoro Agile (POLA) e Indicatori di Performance", finanziato dalla ASL Bari.

2021. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico dell'unità di ricerca del DMMM del Progetto "Modello di supporto alle decisioni Costo-Utilità per la scelta dei percorsi terapeutici per le pazienti BRCA mutate", finanziato dall'IRCSS Giovanni Paolo II.

2021. **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca "Relazione Volume-outcome nella chirurgia pancreatica: uno studio dei fattori alla base della relazione" in collaborazione con l'Ospedale Miulli di Acquaviva delle Fonti (Bari), finanziato dal Coordinamento Universitario Regionale per la Formazione Superiore Sanitaria e Sociale - CURSuS.

2020-2021. **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca "Lo Smart Working ai tempi del Covid-19: un'indagine empirica", Politecnico di Bari

2020. **Responsabile scientifico** del progetto di ricerca "Analisi e gestione dei percorsi diagnostico-terapeutici in soggetti BRCA mutati" in collaborazione con l'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" (Bari), finanziato dal Coordinamento Universitario Regionale per la Formazione Superiore Sanitaria e Sociale - CURSuS.

Dal 2019 ad oggi. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico dell'unità di ricerca del DMMM del Progetto "Estrazione dei Talenti" - Selezione Factory (Area prioritaria di Innovazione: Salute dell'uomo e dell'ambiente), Finanziamento POR PUGLIA FESR-FSE 2014 – 2020.

2019-2020. **Responsabile scientifico** del progetto finanziato dal Fondo di Ricerca di Ateneo 2019 del Politecnico di Bari dal titolo: "Applicazione di strumenti e pratiche dell'Operations Management in sanità per la mitigazione del rischio clinico."

2019-2020. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico dell'unità di ricerca del DMMM del Progetto "Un approccio innovativo per migliorare l'efficienza e la sostenibilità dei nodi aeroportuali - AIRPORT ORCHESTRATOR", finanziamento 2019-2020 POR CAMPANIA FESR 2014/2020 – ASSE 1 – O.S. 1.2 "Rafforzamento del sistema innovativo regionale e nazionale".

2019. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico dell'unità di ricerca del DMMM del Progetto "Artful Competence per lo Sviluppo delle Amministrazioni Pubbliche", Scuola Nazionale dell'Amministrazione (SNA) - AVVISO Progetto "Mappatura, valutazione e sviluppo delle competenze delle amministrazioni pubbliche".

2018-2021. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico dell'unità di ricerca del DMMM del Progetto TALIsMAN (Tecnologie di Assistenza personalizzata per il Miglioramento della qualità della vita), finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca ed Innovazione" (PON R&I) 2017-2020 – Asse 2 – Azione II.

Dal 2017 ad oggi. **Coordinamento delle attività scientifiche** a carico dell'unità di ricerca del DMMM del Progetto "Contamination Lab" del Politecnico di Bari (DigiLab), finanziamento MIUR PNR 2015-2020.

2016-2017. **Responsabile scientifico** del progetto finanziato dal Fondo di Ricerca di Ateneo 2016 del Politecnico di Bari dal titolo: "Modelli per la valutazione e il confronto delle strategie di mitigazione di rischi nelle Supply Chain".

2015. **Coordinamento delle attività di ricerca** del progetto "Analisi dei bisogni degli operatori per l'individuazione di progetti volti al rilancio e alla riconversione del distretto del mobile imbottito pugliese", Contratto di ricerca stipulato tra Politecnico di Bari, Politecnico di Milano e Società Federlegno Arredo Eventi SpA.

2012-2013. **Responsabile scientifico** del progetto finanziato dal Fondo di Ricerca di Ateneo 2012 del Politecnico di Bari dal titolo: "Modelli di Supporto alle Decisioni nel Partenariato Pubblico-Privato".

2011-2012. **Responsabile scientifico** del progetto finanziato dal Fondo di Ricerca di Ateneo 2011 del Politecnico di Bari dal titolo: "Attrattività dei Distretti industriali e scelte localizzative delle imprese multinazionali".

2011. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico dell'unità di ricerca del DIMEG (Politecnico di Bari) del Progetto "Supporti strumentali all'incentivazione delle forme innovative di partenariato pubblico privato nei processi di trasformazione urbana sostenibile", Convenzione stipulata tra il Politecnico di Bari ed il Comune di Bari.

Responsabile delle attività scientifiche a carico dell'unità di ricerca del DMMM del Progetto "Green Community Efficiency Systems", finanziamento PON B01/0768/03/X24 GCESYS (2007-2013).

Componente dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto PON01_02499 "Sistema di supporto alle decisioni per la gestione di emergenze in ambiente marino: problematiche, metodologie e primi risultati" – Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività (2007-2013).

Coordina le attività di ricerca nell'ambito dell'unità del gruppo di ingegneria economico-gestionale del Politecnico di Bari nel progetto PON02_00563_3470993 – VINCENTE "A Virtual Collective Intelligence Environment to Develop Sustainable Technology Entrepreneurship Ecosystems" - Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività (2007-2013).

Coordina le attività di ricerca nell'ambito dell'unità del gruppo di ingegneria economico-gestionale del Politecnico di Bari nel progetto "Apulia Space" – PON (2007-2013), MIUR

Componente dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto PON02_00563_3446857 "Approccio alla Ricerca Integrato ed Olistico Basato Sulla Conoscenza - KHIRA" - Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività (2007-2013).

Responsabile delle attività scientifiche a carico dell'unità di ricerca del DIMEG (Politecnico di Bari) del Progetto "L'ingegneria dei servizi internet-based per lo sviluppo strutturale di un territorio intelligente – PUGLIA@SERVICE" - Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività - PON02_00563_3489339 - (2007-2013).

Componente dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto REGIONALE "SEMINA - Sistemi evoluti per la mobilità intelligente in network urbani agili" - Bando "Supporto alla crescita e sviluppo di PMI specializzate nell'offerta di contenuti e servizi digitali – Apulian ICT Living Labs SMARTPUGLIA 2020".

Responsabile delle attività scientifiche a carico dell'unità di ricerca del DMMM nel Progetto "Sviluppo di un Sistema di Rilevazione della Risonanza dei processi di profilazione e selezione del personale", finanziamento FIT PON (2007-2013).

Componente dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto "Produzione Distribuita come Sistema Innovativo", Progetto Strategico finanziamento CIP-PS092 - POR (2007-2010).

2008. **Coordina il progetto** di ricerca "Analisi del settore tessile-abbigliamento in Puglia: mappatura degli stadi della filiera e del contributo delle università pugliesi nelle attività di ricerca a favore del settore", finanziato dall'Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione (ARTI) nell'ambito del POR 2000-2006 Mis. 3.13 Az. E.

Responsabile delle attività scientifiche a carico dell'unità di ricerca del DIMEG nel progetto "Infrastrutture di telecomunicazione e reti wireless di sensori nella gestione di situazioni di emergenza", Progetto Strategico finanziamento POR (2007-2010).

Componente dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto "ICT a supporto dei servizi logistici: un modello di mercato organizzato", Progetto Strategico finanziamento CIP-PS025 - POR (2007-2010).

Componente dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto "Metodologie innovative per lo sviluppo di mercati organizzati di servizi logistici", Progetto Esplorativo finanziamento CIP-PE007 - POR (2007-2008).

2007-2008. **Coordina il progetto** di ricerca "Assistenza alla Regione Puglia nell'analisi dei fabbisogni formativi e nel monitoraggio della spesa FSE", finanziato da Spegea Scuola di Management, nell'ambito del Progetto FOCUS.

Componente dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto "Sviluppo di un modello innovativo per l'autovalutazione del grado di responsabilità sociale d'impresa", Progetto Esplorativo finanziamento CIP-PE109 - POR (2007-2008).

Componente dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto "Acquisire e gestire la conoscenza sui clienti attraverso le ICT per aumentare la competitività: modelli innovativi di profilazione dei clienti", Progetto Esplorativo finanziamento POR (2007-2008).

Componente dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari nel progetto "Bus on Demand", Progetto Pilota finanziamento POR misura 6.2. (2007-2008).

2006-2007. **Coordina il progetto** di ricerca "Analisi dello scenario del settore tessile in Puglia e sviluppo di modelli organizzativi per la competitività delle imprese pugliesi del settore", finanziato da Spegea Scuola di Management, nell'ambito del Progetto EQUAL tessuto Locale.

2006. **Coordina le attività dell'unità di ricerca** del Politecnico di Bari nel progetto "NILO-PUGLIA (Network degli ILO delle Università Statali della Puglia), MIUR - AVVISO 527/2005.

2004. **Componente dell'unità di ricerca** del Politecnico di Bari nel progetto "Sviluppo di modelli e strumenti avanzati per acquisire, gestire e valorizzare le nuove conoscenze a sostegno della competitività delle PMI", Finanziamento FIRB.

2003. **Responsabile delle attività di ricerca** su "Analisi dell'impatto dell'Information & Communication Technology (ICT) sui processi di creazione del valore nelle imprese della Provincia di Bari", nell'ambito progetto "Centri Regionali di Competenza" per l'e-government e la società dell'informazione, Formez.

2003. **Responsabile delle attività di ricerca** su "Analisi della filiera del settore calzaturiero e definizione di modelli organizzativi e tecnologie "e-business" di supporto alle aziende della filiera localizzate nel sistema produttivo locale del Nord Barese". Confindustria Bari.

2001. **Partecipa alle attività di redazione** del "Piano Regionale per la Ricerca Scientifica e lo Sviluppo Tecnologico". Mis. 3.13 POR Puglia.

2001. **Partecipa alle attività di redazione** del "Piano Regionale per la Società dell'Informazione. Obiettivo IV Sostegno al sistema locale di imprese". POR 2000-2006.

2001. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico dell'unità di ricerca del DAPIT (Università degli Studi della Basilicata) del Progetto "Individuazione dei Sistemi Produttivi Locali della Basilicata", Convenzione stipulata tra l'Università degli Studi della Basilicata e la Regione Basilicata.

2000-2001. **Responsabile del progetto** "Definizione del contratto di Servizio tra il Comune di Bari e l'azienda di servizio di trasporto urbano AMTAB", finanziato dal Comune di Bari.

2000. **Partecipa alle attività di redazione** del “Piano Regionale della Logistica – Misure per lo sviluppo della logistica del trasporto merci in ambito regionale”. Regione Emilia Romagna.

1999. **Responsabile del progetto**: “Progettazione di un *knowledge database* per il miglioramento dei processi nelle piccole e medie imprese”, Progetti Giovani Ricercatori del Politecnico di Bari.

1998. **Responsabile scientifico del contratto di collaborazione scientifica** con la Industrie Natuzzi SpA per “L’analisi e la ridefinizione delle posizioni organizzative aziendali”.

1997-1998. **È componente dei gruppi di ricerca** del DIMEG per progetti con finanziamento: Fondo di Ricerca di Ateneo ex quota 60%, CNR, CNR per giovani ricercatori, MIUR Legge N. 297/99.

PARTECIPAZIONE E COORDINAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI

2014-2016. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico dell’unità di ricerca del DMMM del Progetto “Business models for enhancing funding and enabling financing for infrastructure in transport – BENEFIT” (Horizon 2020). Per lo stesso progetto è componente del Project Management Committee.

Coordina le attività di ricerca nell’ambito dell’unità del gruppo di ingegneria economico-gestionale del Politecnico di Bari nel progetto Interreg Grecia – Italia 2014–2020 - “PIT-STOP – Innovation Pathway for Urban Development”.

2010-2015. **Responsabile delle attività scientifiche** a carico dell’unità di ricerca del DMMM del Progetto “Public Private Partnerships in Transport: Trends and Theory” (Action COST TUI00I).

2010-2015. **Working Group Leader** nel Progetto “Public Private Partnerships in Transport: Trends and Theory” (Action COST TUI00I).

FORMALE ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI RICERCA PRESSO ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA ESTERI

2010-2015. **Visiting Professor** presso University of the Aegean, School of Business, Department of Shipping, Trade and Transport.

Nel 2001 è **Visiting Research Fellow** presso la Business School dell’University of Central England (Birmingham, UK), dove svolge attività di ricerca sui temi dei sistemi di imprese e dello sviluppo locale.

DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA

Dall’anno 2002 è membro della Faculty del Knowledge Management Lab (KMLab) del Politecnico di Bari, realizzato con fondi FESR e finanziamento PON (Scientific Research, Technological Development, High Education 2000-2006).

Il KMLab rappresenta l’aggregazione delle attività di ricerca scientifica nell’ambito dell’Ingegneria Economico-Gestionale svolte in collaborazione con il sistema delle imprese. Il focus delle attività è di sviluppare nuovi approcci e metodologie per la gestione della conoscenza manageriale, organizzativa e tecnologica. L’attività di ricerca si sviluppa sui seguenti ambiti:

- Analisi cognitiva applicata a reti di individui e di organizzazioni
- Sistemi di supporto alla creatività e analisi dei brevetti
- Data mining per la modellazione e la profilazione dei clienti
- Analisi dei cluster industriali
- Analisi dei sistemi logistici
- Coordinamento e ICT
- Gestione della Supply Chain
- Prodotti verdi, sostenibilità;
- Strategie e modelli ambientali
- Analisi dei sistemi energetici

Il KMLab fa parte dell'European Sustainability Group della Society for Organizational Learning (SOL-ESG).
Ha numerose collaborazioni scientifiche con partner internazionali, tra cui: Anderson School of Management (Univ. of Calif., Los Angeles - USA), CASS Business School (London – UK), Computer Science Dept. (University of Copenhagen - Denmark), De Groote Business School (Univ. of Hamilton, Toronto – Canada), Dep. of Ind. and Mgmt. Systems Eng. (Univ. South Florida, Tampa - USA), School of Information Studies (Syracuse University - USA), Stern Business School (New York University, New York - USA), UCLA (Los Angeles - USA).

Il KMLab ha all'attivo numerosi progetti di ricerca finanziati di interesse regionale, nazionale e internazionale, tra questi: Knowledge-based systems for the use of cultural assets (MIUR); Natuzzi Loading Optimization New models for container loading optimization (Natuzzi S.p.A.); Functional and organizative model for the exchange of externalities in a cooperation network ("Misura 6.2. POR Puglia 2000- 2006); Sustainable Commodity Chains (EU Asia-Link Program); Knowledge Board 2.0 Technologies for Information Society (EU Sixth Framework Program); Development of models and advanced tools for gathering, managing and valuing the knowledge base of the SME that sustain competitiveness (MIUR); Bus on Demand (POR Puglia, Misura 6.2, Az. C).

Dall'anno 2012, coordina le attività del gruppo di ricerca Studi Strategici e Organizzativi del Politecnico di Bari.

Oltre alla sottoscritta, attualmente il gruppo è composto da un professore associato, un ricercatore universitario, due dottorandi di ricerca.

Il gruppo di ricerca lavora sui temi dell'organizzazione aziendale, della gestione delle relazioni inter-organizzative, dei processi di innovazione nelle organizzazioni e nelle reti organizzative e dell'effetto della digital transformation sulle organizzazioni e sui modelli di business. Gli obiettivi macro delle attività di ricerca condotte consistono nell'individuare e sviluppare strumenti, metodi innovativi e best practice a supporto della progettazione delle organizzazioni, della gestione del cambiamento nelle organizzazioni, e dei processi decisionali che caratterizzano sistemi organizzativi e inter-organizzativi complessi. I progetti e le attività di ricerca sono focalizzati su differenti ambiti: i settori manifatturieri tradizionali, il settore sanitario, la pubblica amministrazione. I principali temi indagati sono: le dinamiche innovative dei sistemi produttivi locali, la resilienza delle supply chain, i modelli decisionali nel partenariato pubblico-privato, le applicazioni della Business Intelligence al settore dell'healthcare.

Il gruppo ha all'attivo diverse collaborazioni tra cui: Supply Chain Risk and Resilience Research Institute – Università del Missouri – St. Louis (USA), Business School del Department of Shipping, Trade and Transport (University of the Aegean), UCLA (Los Angeles - USA), SPRU (University of Sussex, UK), University of Twente, Technological University Dublin, Dipartimento di Economia Aziendale dell'Università degli Studi di Verona.

Il gruppo di ricerca **Studi Strategici e Organizzativi** ha all'attivo numerosi progetti di ricerca, tra questi: "Impatto della trasformazione digitale nel settore sanitario", finanziato dal CURSuS; "Strumenti Lean per il miglioramento del percorso chirurgico", finanziato dall'IRCSS Giovanni Paolo II e Rete Oncologica Pugliese; "S.M.A.R.T.@Puglia - Spazi e Modelli Agili per Una Rete Territoriale in Puglia", Regione Puglia; "Modello di supporto alle decisioni Costo-Utilità per la scelta dei percorsi terapeutici per le pazienti BRCA mutate", finanziato dall'IRCSS Giovanni Paolo II, "Lo Smart Working ai tempi del Covid-19: un'indagine empirica"; "Applicazione di strumenti e pratiche dell'Operations Management in sanità per la mitigazione del rischio clinico.", FRA; "Modelli per la valutazione e il confronto delle strategie di mitigazione di rischi nelle Supply Chain", FRA; "Analisi dei bisogni degli operatori per l'individuazione di progetti volti al rilancio e alla riconversione del distretto del mobile imbottito pugliese", Federlegno Arredo Eventi SpA; "Modelli di Supporto alle Decisioni nel Partenariato Pubblico-Privato", FRA; "Attrattività dei Distretti industriali e scelte localizzative delle imprese multinazionali", FRA.

SUPERVISIONE TESI DI DOTTORATO

È **Tutor** dei seguenti dottorandi di ricerca:

- Cristina De Luca, XXXVII Ciclo di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica e Gestionale", Titolo della ricerca: Resilience in healthcare after COVID-19: rethinking technology, operations, supply chains and networks.
- Davide De Vita, RSATE XXXVIII Ciclo, Titolo della ricerca: Business Transformation in the mobility industry: the advent of Mobility as a Service (MaaS)"

TERZA MISSIONE: ATTIVITA DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E DI SERVIZI AL TERRITORIO

Nell'anno 2021 partecipa ai Podcast di Teleperformace sul tema dello Smart Working.

Nell'anno 2021 collabora con Confindustria Bari sul tema del "Partenariato Pubblico Privato come strumento a supporto degli interventi del PNRR".

Nell'anno 2021 è invited speaker al Forum il "Futuro della Formazione", patrocinato dal Comune di Bari.

Nell'anno 2000 collabora con Acquedotto Pugliese per l'analisi dei risultati del questionario sullo Smart Working.

Nell'anno 2020-2021 coordina il progetto finanziato da DOMAR SpA per la definizione e sviluppo di un modello di economia circolare per il recupero e riciclo di polipropilene di parafanghi e paraurti.

Nell'anno 2020 coordina il progetto finanziato dall'Associazione Orbita per l'analisi del contesto regionale pugliese e la definizione di azioni prioritarie di sviluppo.

Nell'anno 2020 pubblica l'articolo "After COVID19: What to keep in mind for the return to normal life", su *Observer Research Foundation*.

Nell'anno 2020 pubblica l'articolo "Ridondanza e flessibilità nel mondo del dopo Covid-19", su *Il Giorno Dopo*.

Nell'anno 2015 coordina per Federlegno Arredo l'attività di definizione delle linee guida per il rilancio del settore del legno-arredo in Puglia.

Nell'anno 2014 pubblica l'articolo "Il Partenariato Pubblico Privato in Italia: Opportunità e Sfide", Rivista "Bari Economica" della Camera di Commercio, Industria e Agricoltura di Bari.

Nel 2012 collabora con il Comune di Bari per l'attività di analisi di fattibilità economico-finanziaria di progetti di riqualificazione urbana.

Dal 2012 al 2017 coordina il progetto promosso da Boeing, Alenia Aermacchi e Avio Aero per la formulazione di start-up innovative, sostenibili e connesse con il settore dell'aerospazio.

Nell'anno 2008 pubblica il report di ricerca "La domanda di innovazione della Filiera del tessile in Puglia", Quaderni Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione (ARTI) della Regione Puglia, Vol. 8.

ORGANIZZAZIONE E PARTECIPAZIONE A COMITATI SCIENTIFICI ED EDITORIALI

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI DI INTERESSE SCIENTIFICO NAZIONALI E INTERNAZIONALI E INTERVENTI SU INVITO

Nel 2021 è **invited speaker** su "Smart working: Risultati di un indagine empirica", Convegno "Smart Working e DaD", AICA Puglia e Politecnico di Bari, Bari, 18 Novembre.

Nel 2019 è stata **organizzatrice della track** intitolata "Public Service Innovation", Riunione Scientifica Annuale AiIG, Torino, 17 e 18 ottobre.

Nel 2019 è stata **organizzatrice della track** intitolata "Strategies and policies for promoting regional innovation systems", IFKAD 2019 Conference, Matera (Italy).

Nel 2018 è stata **organizzatrice della track** intitolata "Public service innovation: recent trends and perspectives", Riunione Scientifica Annuale AiIG, Castellanza (VA), 11 e 12 ottobre.

Nel 2017 è stata **organizzatrice della track** intitolata "Knowledge management in Public sector", IFKAD 2017 Conference, San Pietroburgo (Russia).

Nel 2015 è **componente del Technical Program Committee** dell'International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM 2015, Singapore).

Nel 2015 è **componente del Technical Program Committee** dell'International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM 2015, Singapore).

Nel 2014 è stata **organizzatrice, coordinatrice e chair della track** intitolata "Public Private Partnerships and Public Procurement", POM 2014, 25th Annual Conference Production and Operations Management Society (Atlanta, 2014).

Nel 2014 è componente del **Technical Program Committee** dell'International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM 2014, Kuala Lumpur).

Nel 2014 è stata **organizzatrice della track** intitolata "Public Procurement re-examined: policies, innovation, entrepreneurship, operations", XXV Riunione Scientifica Annuale AiG (Bologna, 2014).

Nel 2014 è **invited speaker** su "Decision Models in transport PPPs", Transport Research Arena Conference (Parigi, 14-17).

Nel 2013 è stata **organizzatrice della track** intitolata "Sustainable Innovation Ecosystems for Innovative entrepreneurship", XXIV, Riunione Scientifica Annuale AiG (Milano, 2013).

Nel 2013 è **invited speaker** su "Risks in PPP: the case of the transport sector. An application of the Delphi method", Public Private Partnership Conference, Preston, UK.

Nel 2012 è **invited speaker** su "Il Partenariato Pubblico Privato per la trasformazione urbana: modelli e strumenti" nell'ambito del convegno "Presente e Futuro del Partenariato Pubblico Privato nello Sviluppo delle Città" – Politecnico di Bari.

Nel 2012 è **invited speaker** su "PPP decision models and procurement process", International Conference on Public Private Partnerships in Transport - Chair of Construction Economics at Bauhaus-Universität Weimar.

Nel 2010 è **componente del Program Committee** dell'International Conference on Knowledge Management and Information Sharing (Valencia, 25-28 Ottobre 2010).

Nel 2009 è **componente dello Scientific Committee e dell'Organization Committee** del 12th Uddevalla Symposium "Geography of Innovation and Entrepreneurship", ospitato presso il Politecnico di Bari nei giorni 11-13 Giugno. Per lo stesso Convegno ha svolto il ruolo di **Responsabile Scientifico Locale**.

Nel 2009 è componente del **Technical Program Committee** dell'International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM 2009, Hong Kong).

Nel 2008 è componente del **Technical Program Committee** dell'International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management (IEEM 2008, Singapore).

Nel 2007 è stata **organizzatrice, coordinatrice e chair della track** intitolata "Towards a complexity science-based theory of geographical clusters", Sixth EURAM Conference, Parigi, 16-19 maggio.

Nel 2001 è stata **organizzatrice della track** alla First International Conference "Entrepreneurship and Learning", Napoli, 21-24 Giugno 2001.

È stata **Track Chair** nei seguenti Convegni Internazionali:

- IFKAD 2019 Conference - Sessione "Strategies and policies for promoting regional innovation systems", Matera (Italia).
- IFKAD 2017 Conference - "Knowledge management in Public sector", San Pietroburgo (Russia).

- IEEE International Conference “Industrial Engineering and Engineering Management”, Singapore Dicembre 2015 - Sessione "Supply chain management".
- IEEE International Conference “Industrial Engineering and Engineering Management”, Kuala Lumpur Malesia Dicembre 2014 - Sessione "Supply chain management".
- POM 2014, 25th Annual Conference Production and Operations Management Society, Atlanta, 2014 – Sessione “Public Private Partnerships and Public Procurement”.
- IEEE International Conference “Industrial Engineering and Engineering Management”, Hong Kong, 8-11 Dicembre 2009.
- IEEE International Conference “Industrial Engineering and Engineering Management”, Singapore, Dicembre 2008.
- 12th Uddevalla Symposium “Geography of Innovation and Entrepreneurship”, Bari, 11-13 Giugno 2009.
- Sixth EURAM Conference 2007 – Sessione “Towards a complexity science-based theory of geographical clusters”, Parigi, 16-19 maggio.
- First International Conference “Entrepreneurship and Learning”, Napoli, 21-24 Giugno 2001.

Partecipazione in qualità di relatore dal 2002 ad oggi a più di 50 convegni internazionali di carattere scientifico.

COORDINAMENTO DI INIZIATIVE EDITORIALI E PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

Nel 2021 **pubblica il volume** “Lo Smart Working. Da pratica sperimentale a nuova normalità” (Autori: Nunzia Carbonara e Roberta Pellegrino - Franco Angeli, Roma).

Nel 2021 **pubblica il volume** “La Crisi sanitaria come opportunità di crescita sostenibile” (Autori: Nunzia Carbonara e Pasquale Del Vecchio - Tangram Edizioni Scientifiche, Trento).

Dal 2018 alla data attuale è membro dell’**Editorial Board** della rivista scientifica “International Journal of Business and Economics Research”.

Dal 2017 alla data attuale è membro dell’**Editorial Board** della rivista scientifica “Finance and Market”.

Dal 2016 alla data attuale è membro dell’**Editorial Board** della rivista scientifica “MAYFEB Journal of Business and Management”.

Editor nel 2016 del volume “Relational methodologies and epistemology in the social and natural sciences”, Edit by L. Biggiero, P.P. Angelini, M. Basevi, N. Carbonara, A. Matrogiorgio, E. Pessa, E. Sevi, M. Valenti, IGI Global, Hershey PA (USA), ISSN 2327-0411.

Editor nel 2013 del volume “Public Private Partnership in Transport: Trends and Theory – Part I: Country Profiles”, realizzata nell’ambito del Progetto COST ACTION TU1001 - ISBN: 978-88-97781-60-8.

Editor nel 2012 del volume “Public Private Partnership in Transport: Trends and Theory”, realizzata nell’ambito del Progetto COST ACTION TU1001 - ISBN 978-88-97781-04-2.

Editor nell’anno 2005 del libro intitolato “Organizzazione e Complessità. Muoversi tra ordine e caos per affrontare il cambiamento”, che raccoglie contributi di autori nazionali ed internazionali, Franco Angeli.

Dall’anno 2005 ad oggi opera come **referee** per le seguenti riviste internazionali:

- *Construction Management and Economics*
- *International Journal of Project Management*
- *International Journal of Production Economics*
- *Regional Studies*
- *Journal of Product Innovation Management*
- *Journal of Cleaner Production*
- *The Journal of Technology Transfer*
- *Research Policy*
- *R&D Management*
- *Applied Mathematical Modelling*

- *Built Environment Project and Asset Management*
- *Transport Policy*
- *European Journal of Operations Research*
- *Journal of Physical Sciences*.

PREMI, RICONOSCIMENTI E AFFILIAZIONI

Nell'anno 2021 è responsabile delle attività scientifiche a carico dell'unità di ricerca del Politecnico di Bari del progetto **vincitore del premio FORUM PA SANITÀ 2021**, progetto "*E-government & E-democracy. Best-practice di change management e team working*".

Per il triennio 2021-2024 è nominata **Presidente dell'Associazione di volontariato "Ui' Together"**, afferente alla Breast Unit dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" (Bari).

Dal 2019 è membro del **Comitato di Indirizzo** dell'Associazione Culturale "Orbita".

Nell'anno 2018 il paper "Does being part of geographical clusters matter in fostering the crowdfunding of innovative start-ups? An explorative study" vince il **Good Paper Award** alla SOLtmC & DEMI of the UNINA 2018 International Conference on Open Business Model.

Nell'anno 2018 il paper "Real-options approach to evaluate postponement as supply chain disruptions mitigation strategy", è selezionato come **articolo del mese della rivista** *International Journal of Production Research* (Editor's announcement on LinkedIn on 26th September 2018: <https://www.linkedin.com/pulse/articlemonth-alexandre-dolgui/>)

Nel biennio 2007-2009 è **Segretario dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG)**.

Dal 1996 alla data attuale è **membro dell'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG)**.

PERFORMANCE SCIENTIFICHE

Google Scholar

H-index: 26

Citazioni: 2698

i10-index: 37

Sopus

H-index: 20

Citazioni: 1220

ResearchGate

H-index: 21

H-index (excluded self citation): 21

RG Score: 24.98 (più alto dell'80% dei membri di ResearchGate).

VQR 2011-2014

Punteggio: 1.7

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

CONTRIBUTI A RIVISTE A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE (CON REFEREE)

1. V. Albino, N. Carbonara, G. Schiuma, 2000, "Knowledge in inter-firm relationships of an Industrial District", *Industry and Higher Education*, December.
2. N. Carbonara, I. Giannoccaro, P. Pontrandolfo, 2002, "Supply chains within industrial districts: a theoretical framework", *International Journal of Production Economics*, Vol. 76, No. 2, 159-176.
3. Carbonara N., 2002, "New models of inter-firm network within industrial district", *Entrepreneurship & Regional Development*, Vol. 14, 229-246.
4. Albino V., N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2003, "Coordination mechanisms based on cooperation and competition within Industrial Districts: An agent-based computational approach", *Journal of Artificial Societies and Social Simulation*, Vol. 6, No. 4.
5. Carbonara N., 2004, "Innovation processes within geographical clusters: A cognitive approach", *Technovation*, Vol. 24, No. 1, 17-28.
6. Carbonara N., G. Schiuma, 2004, "The new product development process within industrial districts: A cognitive approach", *International Journal of Product Development*, Vol. 1, No. 1, 92-107.
7. Carbonara N., 2005, "Information and communication technology and geographical clusters: opportunities and spread", *Technovation*, Vol. 25, No. 3, 213-222.
8. Albino V., N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2006, "Innovation within Industrial Districts: An Agent-Based Simulation Model", *International Journal of Production Economics*, Vol. 104, No. 1, 30-45.
9. Carbonara N., B. Scozzi, 2006, "Cognitive maps to analyze new product development processes: a case study", *Technovation*, Vol. 26, No. 11, 1233-1243.
10. Albino V., N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2007, "Supply chain cooperation within Industrial Districts: A simulation analysis", *European Journal of Operational Research*, Vol. 177, No. 1, 261-280.
11. Albino V., N. Carbonara, A. Messeni Petruzzelli, 2007, "Technology districts: Proximity and knowledge access" *Journal of Knowledge Management*, Vol. 11, No 5, pp 98-114.
12. Albino V., N. Carbonara, A. Messeni Petruzzelli, 2007, "Proximity as a communication resource for competitiveness: a rationale for technology clusters", *International Journal of Learning and Intellectual Capital*, Vol. 4, No 4, pp. 430-452.
13. Carbonara N., R. Bhagwat, M.K. Sharma, 2008, "Opportunities and spread of Information and Communication Technologies: Evidence from Indian clusters of small- and medium-sized enterprises", *International Journal of Enterprise Network Management*, Vol. 2, No 3, pp. 280-300.
14. Albino V., N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2009, "Supply chain management models for industrial districts: an agent-based simulation study", *Int. Journal of Intelligent Systems Technologies and Application*, Vol. 6, No 3/4, pp. 332-348.
15. Albino V., N. Carbonara, A. Messeni Petruzzelli, 2009, "External Knowledge sources and proximity", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 13, No 5, pp. 301-318.
16. Carbonara N., I. Giannoccaro, B. Mckelvey, 2010, "Making Geographical Clusters more successful: Complexity-based policies", *Emergence: Complexity & Organization*, Vol. 12, No 3, pp. 21-45.
17. Albino V., N. Carbonara, A. Messeni Petruzzelli, D. Rotolo, 2010, "Leveraging Learning Behaviour and Network Structure to Improve Knowledge Gatekeepers' Performance", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 14, No 5, pp. 635 - 658.

18. Carbonara N., I. Giannoccaro, 2011, "Interpreting the role of proximity on industrial district competitiveness using a complexity science-based view and systems dynamics simulation", *Journal of Geographical Systems*, Vol. 13, pp.415-436.
19. Carbonara N., R. Pellegrino, N. Vajdic, 2013, "Real option theory for risk mitigation in transport PPPs", *Built Environment Project and Asset Management (BEPAM)*, Vol. 3, N. 2.
20. Carbonara, N., Costantino, N., Pellegrino, R., 2013, "A three-layers theoretical framework for analyzing Public Private Partnerships: The Italian case", *Organization, Technology and Management in Construction, an International Journal*, Vol. 6, No. 2.
21. Carbonara, N., Costantino, N., Pellegrino, R., 2014, "Concession period for PPPs: A win-win model for a fair risk sharing", *International Journal of Project Management*, Vol. 32, pp. 1223-1232.
22. Carbonara, N., Costantino, N., Pellegrino, R., 2014, "Revenue guarantee in PPPs: A fair risk allocation model", *Construction Management and Economics*, Vol. 32, No. 4, pp. 403-415.
23. Carbonara, N. M.H. Tavassoli, 2014, "The Role of Knowledge Variety and Intensity for Regional Innovation", *Small Business Economics*, Vol. 43 (2), pp. 493-509.
24. Carbonara, N., Pellegrino, R., 2014, "PPP for Public Infrastructure in Italy: Opportunity and Challenges", *Managerial Finance*, Vol. 40, No. 11, pp. 1078-1094.
25. Carbonara, N., Costantino, N., Gunnigan, L., Pellegrino, R., 2015, "Risk Management in Motorway PPP Projects: Empirical-based Guidelines", *Transport Reviews: A Transnational Trans-disciplinary Journal*, DOI: 10.1080/01441647.2015.1012696.
26. Carbonara, N., Costantino, N., Pellegrino, R., 2015, "A model for designing the tendering process in PPP", *Proceedings of the Institution of Civil Engineers Management, Procurement and Law*, Vol. 168, No. 3, pp.146-156.
27. Carbonara, N., Costantino, N., Pellegrino, R., 2016, "A transaction costs-based model to choose PPP procurement procedures", *Engineering, Construction and Architectural Management*, 23(4), pp. 491-510.
28. Carbonara N., I. Giannoccaro, 2016, "Competitive success of Industrial districts: an explorative study in Italy", *Regional Science Inquiry*, Vol. 8(1), pp.99-115.
29. Bellantuono N., Carbonara, N., Pontrandolfo P., 2017, "The organization of eco-industrial parks and their sustainable practices", *Journal of Cleaner Production*, 161, 362-375.
30. Carbonara N., Pellegrino R., 2017, "How do supply chain risk management flexibility-driven strategies perform in mitigating supply disruption risks?", *International Journal of Integrated Supply Management*, 11(4) 354–379.
31. Carbonara N., 2018, "Competitive success of Italian Industrial Districts: A network-based approach", *Journal of Interdisciplinary Economics*, 30(1) 78–104.
32. Carbonara, N., Pellegrino, R., 2018, "Fostering Innovation in Public Procurement through Public Private Partnerships", *Journal of Public Procurement*, Vol. 18 Issue: 3, pp. 257-280, <https://doi.org/10.1108/JOPP-09-2018-016>
33. Carbonara, N., Pellegrino, R., 2018, "Public-Private Partnerships for Energy Efficiency Projects: A Win-Win Model to Choose the Energy Performance Contracting structure", *Journal of Cleaner Production*, 170, 1064-1075.
34. Carbonara N., Pellegrino R., 2018, "Real-options Approach to Evaluate Postponement as Supply Chain Disruptions Mitigation Strategy", *International Journal of Production Research*, 56(15), 5249-5271.

35. Carbonara N., Pellegrino R., 2018, "Revenue guarantee in public-private partnerships: a win-win model", *Construction Management and Economics*, Vol. 36, No. 18 pp. 584-598.
36. Carbonara N., 2018, "How to Survive in a Declining Industry? A study of the clothing industry in Southern Italy", *Finance and Market*, Vol. 3, No. 2, DOI: 10.18686/fm.v3.1074.
37. Carbonara N., Costantino N., Pellegrino R., 2019, "Public guarantees for mitigating interest rate risk in PPP projects", *Built Environment Project and Asset Management*, Vol. 9 Issue: 2.
38. Carbonara N., Pellegrino R., 2020, "The role of Public Private Partnerships in fostering innovation", *Construction Management and Economics*, Vol. 38, No. 2 pp. 140-156.
39. Carbonara N., 2020, "The role of geographical clusters in the success of reward-based crowdfunding campaigns", *The International Journal of Entrepreneurship and Innovation*, 21(4), pp. 250-262.
40. Carbonara N., La Forgia D., Pellegrino R., Ressa C., Tommasi, S., 2021, "A Cost Decision Model Supporting Treatment Strategy Selection in BRCA1/2 Mutation Carriers in Breast Cancer". *Journal of Personalized Medicine*, 11(9).
41. Basile, L.J., Carbonara, N., Pellegrino, R., Panniello, U., 2021. The improvement of the clinical decision-making through the Business Intelligence. Presented at the 2021 29th Mediterranean Conference on Control and Automation, MED 2021, pp. 156-161. <https://doi.org/10.1109/MED51440.2021.9480240>
42. Carbonara, N., Pellegrino, R., and Scozzi, B., 2022. The Impact of Smart Working on Organization Performance. *The Electronic Journal of Knowledge Management*, 20(3), pp. 152-166.
43. Basile, L.J., Carbonara, N., Panniello, U., Pellegrino, R., 2022. Can risk management practices foster the role of big data and data analytics in improving the quality of healthcare services? Evidence from a survey among healthcare professionals. ISPOR EUROPE 2022. VIENNA, 6-9 Novembre. <https://doi.org/10.1016/j.jval.2022.09.1455>
44. Basile, L. J., Carbonara, N., Pellegrino, R., and Panniello, U., 2023. Business intelligence in the healthcare industry: The utilization of a data-driven approach to support clinical decision making. *Technovation*, 102482. <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2022.102482>
45. Carbonara, N., Pellegrino, R., and Scozzi, B., 2023. Organizational readiness for smart working: a model and assessment tool. *Journal of Workplace Learning*, Vol. 35, Issue 6, Pages 540 – 561.
46. Basile, L. J., Carbonara, N., Pellegrino, R., and Panniello, U., 2024. How can technological resources improve the quality of healthcare service? The enabling role of big data analytics capabilities. *IEEE Transactions on Engineering Management*, Open Access, Pages 1-12.

CONTRIBUTI A LIBRI A DIFFUSIONE INTERNAZIONALE (CON REFEREE)

47. Carbonara N., N. Costantino, A.C. Garavelli, 1998, "Contractors and subcontractors in the construction industry: problems and perspectives of inter-organization models", in G. Capaldo, E. Esposito, C. lo Storto e M. Raffa (a cura di), *Supply Management*, Napoli: Edizioni Scientifiche Italiane.
48. Albino V., N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2005, "Industrial districts as complex adaptive systems: Agent-based models of emergent phenomena", in: C. Karlsson, B. Johansson, R. Stough (eds) "Industrial Clusters and Inter-Firm Networks", Edward Elgar Publishing (USA), pp. 73-82.
49. Albino V., N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2007, "Competitive Advantage of Geographical Clusters: A Complexity Science Approach and an Agent-Based Simulation Study", in J.P. Rennard (ed.) "Handbook of Research on Nature Inspired Computing for Economy and Management", Idea Group, Inc.

50. Albino V., N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2010, "Adaptive capacity of geographical clusters: Complexity science and network theory approach", in Ali A. Minai, Dan Braha, Yaneer Bar-Yam (ed.) "Unifying Themes in Complex Systems: Vol.VI.", Springer-Verlag New York, ISBN-978-3-540-85080-9, Cap. 17, pp. 132-137.
51. Carbonara N., M.K. Sharma, 2010, "Practice of Information and Communication Technology: A Comparison between Indian and Italian SMEs", in D. Malach (ed.) "Advances in Mechanical Engineering Research. Vol. I", ISBN: 978-1-61761-376-0.
52. Carbonara N., A. Roumboutsos, (edit by), 2012, "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory", ISBN 978-88-97781-04-2.
53. Carbonara N., L. Gunnigan, R. Pellegrino, F. Sciancalepore, 2012, Tendering procedures in PPP: a literature review, in N. Carbonara, A. Roumboutsos, (ed.), 2012, "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory", ISBN 978-88-97781-04-2.
54. Carbonara N., N. Costantino, A. Roumboutsos, F. Sciancalepore, 2012, Competition, Transaction Costs and Tendering in PPPs, in N. Carbonara, A. Roumboutsos, (ed.), 2012, "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory", ISBN 978-88-97781-04-2.
55. Carbonara N., N. Costantino, R. Pellegrino, F. Sciancalepore, 2012, Italian PPP applications: A Theoretical Framework, in N. Carbonara, A. Roumboutsos, (ed.), 2012, "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory", ISBN 978-88-97781-04-2.
56. Carbonara N., 2012, Industrial District Heterogeneity and Performance: Evidence from Italy, in C. Karlsson, B. Johansson , R.R. Stough, (ed.), "Entrepreneurship, Social Capital and Governance. Directions for the Sustainable Development and Competitiveness of Regions", Edward Elgar Publishing (USA), ISBN: 978 1 78100 283 4, pp. 110-134.
57. Carbonara N., M.H. Tavassoli, 2013, The Role of Knowledge Heterogeneity on the Innovative Capability of Industrial Districts, in C. Karlsson, B. Johansson , R.R. Stough, (ed.), "Entrepreneurial Knowledge, Technology and the Transformation of Regions", Routledge, ISBN-10: 0415658454, ISBN-13: 978-0415658454, pp. 144-166.
58. Verhoest K., N. Carbonara, V. Lember, O.H. Petersen, W. Scherrer, M. van den Hurk (Eds.), 2013, "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory. Discussion Papers. Part I Country Profiles", ISBN: 978-88-97781-60-8.
59. Carbonara N., R. Pellegrino, 2013, Italy, in: K. Verhoest, N. Carbonara, V. Lember, O.H. Petersen, W. Scherrer, M. van den Hurk (Eds.), "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory. Discussion Papers. Part I Country Profiles", ISBN: 978-88-97781-60-8.
60. Carbonara N., 2014, Knowledge-based externalities and geographical clusters: An agent-based simulation study, in: D. Adamatti, G. Pereira Dimuro, H. Coelho (eds.), "Interdisciplinary Applications of Agent-Based Social Simulation and Modeling", IGI Global, DOI: 10.4018/978-1-4666-5954-4.
61. Carbonara N., I. Giannoccaro, 2014, Determinants of MNC Location Choice in Industrial Districts: An Empirical Analysis in Italy, in: C. Karlsson, B. Johansson , R.R. Stough, (ed.), "Agglomeration, Clusters and Entrepreneurship: Studies in Regional Economic Development", Edward Elgar Publishing.
62. Carbonara N., 2014, Bre.Be.Mi. Toll Road, Italy, in: A. Roumboutsos, S. Farrell and K.Verhoest (Eds.), "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory. 2014 Discussion Papers Country Profiles & Case Studies", ISBN 978-88-6922-009-8.
63. Carbonara N., 2016, Decision models in Public Private Partnerships: Introduction, in: A. Roumboutsos (Eds.), "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory", Routledge, London, ISBN 978-1-138-89816-5.

64. Carbonara N., Domingues S., Gunnigan L., Pantelias A., Pellegrino R., Vanelislander T., 2016, Improving PPP decision-making processes: a decision support framework, in: A. Roumboutsos (Eds.), "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory", Routledge, London, ISBN 978-1-138-89816-5, pp. 99-119.
65. Carbonara N., Costantino N., Pellegrino R., 2016, Design the tendering process in PPP: a transaction cost-based approach, in: A. Roumboutsos (Eds.), "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory", Routledge, London, ISBN 978-1-138-89816-5, pp. 120-140.
66. Carbonara N., 2016, Decision models in Public Private Partnerships: Conclusions, future research and policy recommendations, in: A. Roumboutsos (Eds.), "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory", Routledge, London, ISBN 978-1-138-89816-5.
67. Carbonara N., Suarez-Aleman A., Roumboutsos A., 2016, The transport PPP market: strategic investors, in: A. Roumboutsos (Eds.), "Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory", Routledge, London, ISBN 978-1-138-89816-5, pp. 292-319.
68. Carbonara N., Costantino N., Pellegrino R., 2016, Public Private Partnership in Italy: state of art, trends and proposals, in: A. Akintoye, M. Beck, Kumaraswamy M. (Eds.), "Public Private Partnerships: a global review", Routledge, London, ISBN 978-0-415-72896-6, pp. 195-218.
69. Carbonara N., 2016, Knowledge-driven agglomeration processes: an agent-based simulation study, in: L. Biggiero, P.P. Angelini, M. Basevi, N. Carbonara, A. Matrogiorgio, E. Pessa, E. Sevi, M. Valenti (Eds.), "Relational methodologies and epistemology in the social and natural sciences", IGI Global, Hershey PA (USA), ISSN 2327-0411, pp. 377-395.
70. Carbonara N., Pellegrino R., 2018, Delivering innovation in public infrastructure through Public Private Partnerships, in U. Gråsjö, C. Karlsson, I. Bernhard (Eds.), "Geography, Open Innovation and Entrepreneurship, Edward Elgar Publishing, pp. 81-107.
71. Carbonara, N. (2023). Public-Private Partnerships to Face the Challenges of Covid-19 in Italy. In: Dolla, T., Laishram, B., Devkar, G. (eds) Revisiting Public-Private Partnerships. Contributions to Public Administration and Public Policy. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-37015-1_5.

CONTRIBUTI A LIBRI E RIVISTE A DIFFUSIONE NAZIONALE

72. V. Albino, N. Carbonara, G. Schiuma, 1998, "Le strategie di sviluppo dei network locali", Sviluppo & Organizzazione, N. 170.
73. V. Albino, N. Carbonara, G. Schiuma, 2001, "Evoluzione dei rapporti inter-organizzativi in un sistema locale di imprese. Il ruolo dell'impresa leader", in G. Ferrero (a cura di) "Distretti, Network, Rapporti interaziendali", collana di Piccola impresa/Small Business.
74. V. Albino, N. Carbonara, G. Schiuma, 2001, "Relazioni inter-organizzative e conoscenza nei distretti industriali. Forme di sviluppo industriale del Mezzogiorno: fenomeni distrettuali in Basilicata", DAPIT Ricerche N. 8, Ermes Editori, Potenza, 2001, ISBN: 88-87687-08-0.
75. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro (a cura di), 2005, "Teoria della complessità e modelli ad agenti per lo studio delle organizzazioni", Franco Angeli.
76. Carbonara, N., 2005, "Modelli di simulazione agent-based per lo studio dei processi di innovazione nei distretti industriali", in V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro (a cura di), "Teoria della complessità e modelli ad agenti per lo studio delle organizzazioni", Franco Angeli.
77. Carbonara, N., 2010, "Distretti Industriali: complessità e strategie competitive", in AA.VV. "In Viaggio per Itaca: Antologia tra cultura e organizzazione", Franco Angeli.

78. Carbonara N, Costantino N, Dotoli M, Falagario M, Sciancalepore F., 2011, La valutazione incrociata dei fornitori in condizioni di incertezza con il metodo della Data Envelopment Analysis. *Logistica Management*, ISSN: 1120-3587
79. Carbonara, N., 2013, “*Distretti Industriali e scienza della complessità: strumenti concettuali e metodologici per lo studio della competitività dei distretti industriali*”, in S. Barile, V. Eletti, M. Matteuzzi (Ed.) “Decisioni e scelte in contesti complessi”, CEDAM.
80. Carbonara N., Pellegrino R., 2021, “Lo Smart Working. Da pratica sperimentale a nuova normalità”, Franco Angeli.
81. Carbonara N., Del Vecchio P., 2021, “La Crisi sanitaria come opportunità di crescita sostenibile”, Tangram Edizioni Scientifiche, Trento.
82. Bevilacqua V., Carbonara N., Pellegrino R., Scozzi B. (Eds), 2023, “Tech for good: come le tecnologie cambiano i processi di diagnosi, cura e assistenza nella sanità”, Guerini e Associati, Milano.

ARTICOLI PUBBLICATI IN ATTI DI CONVEGNI INTERNAZIONALI

83. N. Carbonara, I. Giannoccaro, P. Pontrandolfo, 2000, “Supply chain models for inter-firm relationships within industrial districts”, in POM Facing the new millennium. Evaluating the past, leading with the present and planning the future of Operations (J. Machuca, T. Mandakovic eds.), DEFDO, Siviglia, ISBN: 84-8009-102-9.
84. N. Carbonara, I. Giannoccaro, P. Pontrandolfo, 2000, “A theoretical model to study industrial districts as supply chains: a case study”, in Logistics Research Network (P.Hines ed.), Vol. 5, ISBN: 0-9537982-1-6.
85. N. Carbonara, I. Giannoccaro, P. Pontrandolfo, 2001, “Supply chain inventory management within industrial districts”, in: Logistics Research Network, (A. McKinnon ed.), Vol. 6, ISBN: 1-870214-92-7.
86. N. Carbonara, J. Mitra, 2001, “New actors for the competitiveness of local clusters and industrial districts: A cognitive approach to learning and innovation in clusters and industrial districts”, *Proceedings of the 24th ISBA National Small Firms Policy & Research Conference*, Leicester (UK), 14-16 Novembre, ISBN/ISSN 1900086245X.
87. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2003, “Emergent phenomena in industrial districts: Complex adaptive systems and agent-based models”, *Proceedings of the Uddevalla International Symposium on “Entrepreneurship, Spatial Clusters and Inter-Firm Networks”*, Uddevalla, Giugno 12-14, ISBN: 91-631-4789-0, ISSN: 1403-9486.
88. N. Carbonara, I. Giannoccaro, P. Pontrandolfo, 2003, “E-procurement within Industrial Districts: a simulation study”, in: One world? One view of OM? The Challenges of Integrating Research and Practice (Spina G., Vinelli A., Cagliano R., Kalchschmidt M., Romano P., Salvador F. eds.), SG Editoriali, Padova, ISBN: 88-86281-78-1.
89. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2003, “Supply Chain Cooperation within Industrial Districts: A Simulation Analysis”, *Proceedings of the 17th International Conference on Production Research*, Agosto 3-7, Blacksburg, Virginia (USA), ISBN: 0-9721257-3-6.
90. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2004, “Innovation within Industrial Districts An agent-based model”, *Proceedings of the Thirteenth International Working Seminar on production Economics*, Febbraio 16-20, Igls-Innsbruck (Austria).
91. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, P. Pontrandolfo, 2004, Supply Chain Management within Industrial Districts: An agent-based simulation approach, *Proceedings of the Annual Logistics Research Networks Conference*, 9-10 Settembre, Dublino, Irlanda, ISBN: 1 904564 10 0.

92. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2004, Structural conditions for geographical clusters adaptability: the complexity science perspective, *Proceedings of the RENT XVIII - Research in Entrepreneurship and Small Business*, 25-26 Novembre, Copenhagen, Danimarca, ISBN: 87-91181-83-6.
93. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2006, Adaptive capacity of geographical clusters: Complexity science and network theory approach, *Proceedings of the Fourteenth International Working Seminar on Production Economics*, Febbraio 20-24, Innsbruck (Austria).
94. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2006, The competitive advantage of geographical clusters as complex adaptive systems: an exploratory study based on case studies and network analysis, *Proceedings of the Sixth International Conference on Complex Systems*, Boston, MA, 25-30 Giugno, <http://necsi.org/events/iccs6/proceedings.html#tuei>.
95. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2006, Adaptive capacity of geographical clusters: Complexity science and network theory Approach, *Proceedings of European Conference on Complex Systems*, Oxford, Gran Bretagna, 25-29 Settembre. ISBN 0-9554123-0-7; ISBN 978-0-9554123-0-1.
96. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2006, Supply chain management models for industrial districts: an agent-based simulation study, 2nd European Modeling and Simulation Symposium, Barcellona, Spagna, 4-6 Ottobre, 2006. ISBN: 84-690-0726-2.
97. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2007, Agglomeration processes based on knowledge externalities: an agent-based simulation study, *Proceedings of the 9th Uddevalla Symposium on Entrepreneurship and Development -Local Processes and Global Patterns*, 15-17 Giugno, 2006, George Mason University, Fairfax, Virginia, USA, ISBN: 10:91-631-9852-5; ISSN: 1653-7831.
98. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2007, Modelling proximity effects on industrial district competitiveness, *Proceedings of the 4th Conference of the European Social Simulation Association*, Toulouse, France, 10-14 Settembre, IRIT Editions. ISBN 978-2-9520326-7-4.
99. N. Carbonara, I. Giannoccaro, B. Mckelvey, 2007, Fostering Industrial District Competitive Success: Policies based on the Complexity Science, *Proceedings of the 10th Uddevalla Symposium on Spatial Dispersed Production and Network Governance in Global Economic Integration – Modularity, coordination and structural instability*, Uddevalla, Sweden, 14-16 Giugno, ISSN: 1653-7831, ISBN: 978-91-633-1578-7.
100. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2007, Competitive advantage of geographical clusters: an explorative study in Southern Italy, *Proceedings of the 10th Uddevalla Symposium on Spatial Dispersed Production and Network Governance in Global Economic Integration – Modularity, coordination and structural instability*, Uddevalla, Sweden, 14-16 Giugno, ISSN: 1653-7831, ISBN: 978-91-633-1578-7.
101. V. Albino, N. Carbonara, A. Messeni Petruzzelli, 2007, Performance of Knowledge gatekeepers, *Proceedings of the 10th Uddevalla Symposium on Spatial Dispersed Production and Network Governance in Global Economic Integration – Modularity, coordination and structural instability*, Uddevalla, Sweden, 14-16 Giugno, ISSN: 1653-7831, ISBN: 978-91-633-1578-7.
102. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2008, Managing the complexity of the supply chain: Two case studies in the *Made-in-Italy* sectors, *Proceedings of the 15th the Working Seminar in Production Economics*, Innsbruck, Austria, 3-7 Marzo.
103. V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2008, The attractiveness of the Industrial Districts in the knowledge-based economy, *Proceedings of the 11th Uddevalla Symposium*, 15-17 Maggio, Kyoto (Giappone).
104. N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2009, Are the Industrial Districts still attractive? An empirical analysis in Italy”, *Proceedings of the 12th Uddevalla Symposium on The Geography of Innovation and Entrepreneurship*, Bari, 11-13 Giugno, ISSN: 1653-7831, ISBN: 978-91-633-5571-4.

- 105.N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2009, Studying the role of knowledge in the agglomeration processes within geographical clusters using agent-based simulation, *Proceedings of the RGS-IBG Annual International Conference*, Manchester, UK, Agosto 26-28.
- 106.N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2009, Managing the complexity of the supply chain, *Proceedings of the IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management*, Hong Kong, 8 -11 Dicembre, art. no. 5373280 , pp. 553-557. E-ISBN: 978-1-4244-4870-8, ISBN: 978-1-4244-4869-2, DOI: 10.1109/IEEM.2009.5373280.
- 107.N. Carbonara, I. Giannoccaro, R. Moramarco, 2010, Assessing and Managing the Complexity of the Supply Chain: An Empirical Study in the Made-in-Italy Sectors, *Proceedings of the 16th the Working Seminar in Production Economics*, Innsbruck, Austria.
- 108.N. Carbonara, A. Messeni Petruzzelli, D. Rotolo, 2010, The Role of Heterogeneity on the Innovative Capability of Industrial Districts, *Proceedings of the 5th International Forum on Knowledge Asset Dynamics*, Matera, 24 Giugno.
109. Carbonara N., 2010, Industrial District Heterogeneity and Competitive advantage: Evidence from Italy, *Proceedings of the 13th Uddevalla Symposium on The Geography of Innovation and Entrepreneurship*, Jonkoping (Sweden), 19-22 Agosto, ISSN: 1653-7831, ISBN: 978-91-633-7747-1.
110. Carbonara N., 2011, The Role of Knowledge heterogeneity on the Innovative capability of Industrial District, *Proceedings of the 14th Uddevalla Symposium on "Entrepreneurial knowledge, technology and transformation of regions*, Bergamo (Italy), 16-18 June, ISSN: 1653-7831, ISBN: 978-91-977943-2-9.
111. Carbonara N., 2012, Strategy and Survival in a Declining Industry: A study of the clothing industry in Southern Italy, *Proceedings of the 15th Uddevalla Symposium on "Entrepreneurship and Innovation Networks*, Faro (Portugal), 14-16 June, ISSN: 1653-7831, ISBN: 978-91-977943-4-3.
112. Carbonara N., M.H. Tavassoli, 2012, The Role of knowledge on the innovative capability of Swedish Regions, *Proceedings of the 15th Uddevalla Symposium on "Entrepreneurship and Innovation Networks*, Faro (Portugal), 14-16 June, ISSN: 1653-7831, ISBN: 978-91-977943-4-3.
113. Carbonara N., R. Pellegrino, 2013, Design the tendering process in PPPs: a transaction cost-based perspective, *Proceedings of the PPP International Conference Body of Knowledge*, Preston (UK), 18-20 March, ISBN: 978-19-01922912.
114. Carbonara N., A. Messeni Petruzzelli, 2013, Exploration vs. Exploitation Strategies for the Local Development and Growth: An Empirical Study in Italy, *Proceedings of the 16th Uddevalla Symposium 2013 on: "Innovation, High-growth Entrepreneurship and Regional Development*, 13-15 June, Kansas City, MO, USA.
115. Carbonara N., Costantino, N., R. Pellegrino, 2014, Supply chain risk management strategies: A real options approach, *Proceedings of 18th International Working Seminar on Production economics*, Innsbruck, February.
116. Bellantuono, N., Carbonara N., Pontrandolfo, P., 2014, The organization of eco-industrial parks and the attendant environmental and social practices, *Proceedings of the 9th International Forum on Knowledge Asset Dynamics*, Matera, 11-13 June. Accession Number: WOS:000357262300022 - ISBN:978-88-96687-04-8
117. Carbonara N., Costantino, N., R. Pellegrino, 2014, Mitigating Supply chain risk: a real options approach, *Proceedings of the 2014 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management*, Kuala Lumpur (Malaysia), 9-12 December, pp.892-896.
118. Carbonara N., Messeni Petruzzelli A., Exploration vs. Exploitation Strategies for Local Development: An Empirical Study in Italy, *Proceedings of the 9th International Forum on Knowledge Asset Dynamics*, Matera, 11-13 June. Accession Number: WOS: 000357262302012 - ISBN: 978-88-96687-04-8.

119. Bevilacqua V., Carnimeo L., Guccione P., Mastronardi G., Uva A.E., Fiorentino M., Monno G., Marino F., Dotoli M., Costantino N., Dassisti M., Carbonara N., 2015, A Multimodal System for Nonverbal Human Feature Recognition in Emotional Framework, In Proceedings of EMPIRE 2015, ISBN 978-1-4503-3615-4, DOI 10.1145/2809643.2809645.
120. Carbonara N., Costantino N., R. Pellegrino, 2015, Assessing the Benefits of the Product Postponement Strategy to Mitigate Supply Chain Risks: A Real Options-based Computational Model, Proceedings of the 2015 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, Singapore, 6-9 December.
121. Carbonara N., R. Pellegrino, 2016, Assessing the benefits of the product postponement strategy to mitigate supply chain risks, Proceedings of the 19th International Working Seminar on Production economics, Innsbruck, February.
122. Carbonara N., R. Pellegrino, 2016, Delivering innovation in public infrastructure through Public Private Partnership, Proceedings of 19th Uddevalla Symposium "Geography, Open Innovation, Diversity and Entrepreneurship", 30 giugno-2 Luglio, Londra.
123. Carbonara N., Pellegrino R., 2021, "Italian smart working survey during the pandemic: advantages, limits, impacts and organizational readiness", Proceedings of the IFKAD Conference, 1-3 Settembre, Roma.
124. Basile L.J., Carbonara N., Pellegrino R., Panniello U., 2021, "The improvement of the clinical decision-making through the Business Intelligence". Proceedings of the 29th Mediterranean Conference on Control and Automation, MED 2021, pp. 156–161. <https://doi.org/10.1109/MED51440.2021.9480240>.
125. Carbonara N., Garavelli A.C., Gorgoglione, M. 2022. The impact of Covid-19 pandemic on the Italian Regions' economy: A forecasting model, IFKAD Lugano, Switzerland, June 2022.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE A CONVEGNI INTERNAZIONALI

126. N. Carbonara, N. Costantino, A.C. Garavelli, 1997, "Contractors and subcontractors in the construction industry: problems and perspectives of inter-organization models", *Proceedings of the 6th International Annual IPSERA Conference "Supply Management, Innovation and Economic Development"*, Ischia, 24-26 Marzo.
127. N. Carbonara, A.C. Garavelli, M. Gorgoglione, 1998, "Process analysis and cost estimation in object-oriented software development", *Proceedings of the 5th International EIASM Conference "Product development management"*, Como, 25-26 Maggio.
128. V. Albino, N. Carbonara, G. Schiuma, 1999, "Knowledge in inter-firm relationships of an industrial district", *Proceedings of the ICSB World Conference "Innovation and Economic Development"*, Napoli, 20-23 Giugno.
129. N. Carbonara, 2000, "New models of inter-firm network within industrial district", *Proceedings of the RENT XIV Conference on Research in Entrepreneurship and small Business*, Praga 23-24 Novembre.
130. N. Carbonara, A.C. Garavelli, G. Lanzolla, 2000, "A knowledge-based approach to investigate the role of Information and Communication Technology in client-supplier relationships within industrial district", *Proceedings of the RENT XIV Conference on Research in Entrepreneurship and small Business*, Praga 23-24 Novembre.
131. N. Carbonara, J. Mitra, 2001, "New actors for the competitiveness of local clusters and industrial districts: A cognitive approach", *Proceedings of the 46th International Council for Small Business World Conference*, Taipei, 17-20 Giugno.
132. N. Carbonara, G. Schiuma, 2001, "The new product development process within industrial districts: A cognitive approach", *Proceedings of the International Conference "Entrepreneurship and Learning"*, Napoli, 21-24 Giugno.

- 133.N. Carbonara, B. Scozzi, 2003, "Cognitive maps to analyze new product development processes: a case study", *Proceedings of the 10th EIASM International Product Development Management Conference*, Brussels, Giugno 10-11.
- 134.V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2004, "Innovation dynamics within Industrial Districts: An agent-based model", *Proceedings of the 13th Annual IPSERA Conference – competitive paper*, Aprile 4-7, Catania (Italy).
- 135.V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, P. Pontrandolfo, 2004, "Agent-based modeling for the Supply Chain Management of Industrial Districts", *Proceedings of the 13th Annual IPSERA Conference – working paper*, Aprile 4-7, Catania (Italy).
- 136.V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2004, "Geographical clusters co-evolution: a complexity science an agent-based modeling approach", *Proceedings of the fifth Annual Global Information Technology Management World Conference*, 13-15 Giugno, San Diego (USA).
- 137.V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2006, Knowledge externalities in geographical clusters: an agent-based simulation study, *Proceedings of the EIASM Workshop on Complexity and Management*, Oxford, 19-20 Giugno.
- 138.V. Albino, N. Carbonara, A. Messeni Petruzzelli, 2007, The role of Proximity for Technology districts, *Proceedings of the First Knowledge Cities Summit*, Ottobre 18-20, Monterrey, Mexico.
- 139.V. Albino, N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2008, Competitiveness of Geographical Clusters Based on Knowledge: An Agent-Based Simulation Study, *Proceedings of the 9th Global Information Technology Management Association Conference*, Atlanta, USA, 22-24 Giugno.
- 140.N. Carbonara, A. Messeni Petruzzelli, D. Rotolo, 2008, Leveraging learning behavior and network structure to improve knowledge gatekeepers' performance, *Proceedings of the R&D Management Conference*, Ottawa, Canada, Giugno 17-20.
- 141.N. Carbonara, A. Messeni Petruzzelli, D. Rotolo, 2009, Collaborative Networks in Academia: The Impact of Network Structure on Scientific Performance, *Proceedings of the XI EWEPA Conference*, Pisa, 23-26 Giugno.
- 142.N. Carbonara, I. Giannoccaro, 2009, Studying the role of knowledge in the agglomeration processes within geographical clusters using agent-based simulation, *Proceedings of the RGS-IBG Annual International Conference*, Manchester, UK, Agosto 26-28.
143. Carbonara N., I. Giannoccaro, 2010, Are the Industrial Districts still attractive? An empirical analysis in Italy, *Proceedings of the 30th Strategic Management Society International Annual Conference*, Roma, 12-15 Settembre.
144. Carbonara N., N. Costantino, R. Pellegrino, F. Sciancalepore, 2011, Italian PPP applications: A theoretical framework, *Proceedings of the Symposium on Public Private Partnerships in Transport: Trends & Theory*, Lisbon, 12 January.
145. Carbonara N., Costantino, N., R. Pellegrino, 2012, A three-layer analysis framework for Public Private Partnerships at country, sector, and project levels, *Proceedings of the 26th IPMA World Congress*, 29-31 October, Greece.
146. Carbonara N., R. Pellegrino, N. Vajdic, 2012, Real option theory for risk mitigation in PPPs, *Proceedings of the Transport Research Arena – Europe 2012*.
147. Carbonara N., R. Pellegrino, 2013, Design the tendering process in PPPs: a transaction cost-based perspective, *Proceedings of the PPP International Conference Body of Knowledge*, Preston (UK), 18-20 March, ISBN: 978-19-01922912.
148. Carbonara, N., Costantino, N., Gunnigan, L., Pellegrino, R., Risk Management in PPP projects: an empirical study on the motorway sector, 2014, *Proceedings of POMS 25th Annual Conference*, Atlanta (US), 9-12 May.

149. Carbonara, N., Domingues, S., Gunnigan, L., Pantelias, A., Pellegrino, R., Vanellander, T., 2014, A Decision Support Framework to improve the PPP decision-making process, Proceedings of the International Conference on Innovation in Public Finance, Milan, 26 November.
150. Carbonara N., Costantino, N., R. Pellegrino, 2014, Revenue guarantees in PPPs: A win-win real option-based model, Proceedings of the International Conference on Innovation in Public Finance, Milan, 26 November.
151. Carbonara N., Riccardi N., 2018, "Does being part of geographical clusters matter in fostering the crowdfunding of innovative start-ups? An explorative study", Presentato alla SOItmC & DEMI of the UNINA 2018 International Conference on Open Business Model, 26-29 June, Napoli.
152. Basile L.J., Carbonara N., Pellegrino R., Panniello U., 2021, "Business intelligence in the healthcare sector: using data to support clinical decision making". Presentato alla 3rd Conference on "Competitive Renaissance through Digital Transformation", Pavia 18-19 Febbraio.
153. Carbonara, N., Pellegrino, R., and Scozzi, B., 2022. The organizational readiness for smart-working: A model and assessment tool, Organisational Learning, Knowledge and Capabilities, OLKC conference 2022, September 2022, Trollhättan, Sweden.
154. Carbonara, N., De Luca, C., Pellegrino, R., 2022. Resilience in Healthcare after COVID-19: rethinking technology, operations, supply chains and networks. A literature review, 22nd International Working Seminar on Production Economics (IWSPE 2022), Innsbruck, Febbraio, 2022.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE A CONVEGNI NAZIONALI

1. Carbonara N., Schiuma G., 1998. Il governo dell'innovazione nei sistemi locali di imprese. Presentato al Workshop AiIG "Organizzare l'innovazione" (Padova).
2. Carbonara N., 2001. Nuovi modelli di relazioni inter-organizzative nei distretti industriali: il ruolo dell'impresa leader. Presentato al 2° Workshop dei Docenti e Ricercatori di Organizzazione Aziendale.
3. Albino V., Carbonara N., Giannoccaro I., 2003. Emergent phenomena in industrial districts: complex adaptive systems and agent-based models. Presentato alla XIV Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG).
4. Albino V., Carbonara N., Giannoccaro I., 2004. Teoria della complessità e distretti industriali: simulazione agent-based per l'analisi delle dinamiche co-evolutive. Presentato alla XV Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG).
5. Albino V., Carbonara N., Giannoccaro I., 2007. La teoria della complessità per lo studio del vantaggio competitivo dei distretti industriali. Presentato alla XVIII Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG).
6. Carbonara N., Messeni Petruzzelli A., Rotolo D., 2010. Structural Position and Scientist's Performance: The Moderating Role of Research Specialization. Presentato alla XXI Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG).
7. Carbonara N., 2011. Agglomerative forces and foreign MNEs: Are the industrial districts still attractive?. Presentato alla XXXII Conferenza scientifica annuale Associazione italiana di Scienze Regionali (AiSRE).
8. Carbonara N., Costantino N., Dotoli M., Pellegrino R., 2013. A real options approach for mitigating supply chain risks. Presentato alla XXIV Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG).

9. Carbonara N., Costantino, N., R. Pellegrino, 2014. Risk management in PPPs: A win-win model for setting revenue guarantee. Presentato alla alla XXV Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG).
10. Basile, L.J., Carbonara, N., Pellegrino, R., Panniello, U., 2021. The exploitation of Data to support Decision-Making in Healthcare: A systematic review and Research Agenda. Presentato alla XXXII Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG).
11. Basile, L.J., Carbonara, N., Panniello, U., Pellegrino, R., 2022. Can risk management practices foster the role of big data and data analytics in improving the quality of healthcare services? Evidence from a survey among healthcare professionals. XXXIII Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana Ingegneria Gestionale (AiIG). Roma, Ottobre 2022.
12. Carbonara, N., Garavelli A.C., Gorgoglione, M., 2022. Effetti della pandemia sulle economie regionali: un modello di previsione, XLIII Conferenza Scientifica Annuale di Scienze Regionali, AiSRe, Milano 2022.
13. Carbonara, N., De Luca, C., Pellegrino, R., 2022. RESILIENCE IN HEALTHCARE AFTER COVID-19: Rethinking Resources, Relational Practices, and network design, XXXIII Riunione Scientifica Annuale Associazione italiana Ingegneria Gestionale (AiIG). Roma, Ottobre 2022.

La sottoscritta Nunzia Carbonara, Codice Fiscale CRBNNZ69B55A662S, nata a Bari (Prov. BA) il 15 Febbraio 1969 e residente a Bari (Prov. BA) in Via Robert Kennedy n. 2/B – 70124 (telefono: 080-5565632; 331-5211238) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara che quanto sopra affermato e descritto corrisponde al vero ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Luogo e data: Bari 19/09/2024

Firma del dichiarante

 (*)

Dichiaro inoltre di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui al Decreto Legislativo 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

Luogo e Data Bari 19/09/2024

Firma del dichiarante



(*) Autentica omessa ai sensi del c. 11 dell'art. 2 della L. 191/98