

Anna Mazzi

INFORMAZIONI PERSONALI



Indirizzo Via Antonio Fiorazzo, 30 A, 35129 Padova

Sesso F | **Nazionalità** italiana | **CF** MZZNNA73D58L781E

Data di nascita 18/04/1973 | **Stato civile** coniugata con 4 figli

Telefono +39 049 8271611 | **FAX** +39 049 8275785

E-mail anna.mazzi@unipd.it | **Skype** anna.mazzi_4

ATTUALE POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato

Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) – SSD SECS-P/13

Responsabile di insegnamento

Responsabile dell'insegnamento Sistemi di Gestione Ambiente e Sicurezza – Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale – Università di Padova

Responsabile dell'insegnamento Sicurezza e Analisi del Rischio – Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Università di Padova

Responsabile di modulo nell'insegnamento Strumenti di Programmazione – Corso di Laurea Magistrale in Scienza delle Professioni Sanitarie della Prevenzione – Università di Padova

Responsabile di gruppo di ricerca

Responsabile del gruppo di ricerca SAM.lab – Sustainability Assessment and Management – Dipartimento di Ingegneria Industriale – Università di Padova

TITOLI DI STUDIO

2002 – 2004 Dottorato di ricerca in Ingegneria Gestionale

Università degli Studi di Padova – Conseguimento del titolo: 8 aprile 2005

2000 Corso di Perfezionamento post-universitario “Gestione e controllo dell'ambiente. Lo sviluppo sostenibile: percorsi e azioni”

Università di Trento – Facoltà di Ingegneria – Conseguimento del titolo: 27 ottobre 2000

1992 – 1998 Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria – Conseguimento del titolo: 15 luglio 1998

Titolo della tesi di laurea: “La qualità nella sanità. Creazione di una metodologia per valutare le performance ospedaliere e sua applicazione pratica nel presidio ospedaliero di Belluno”

ESPERIENZA PROFESSIONALE – DOCENZA

Da dicembre 2017 a dicembre-2020 Ricercatore universitario RTD-b

Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII)

Ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 30 dicembre 2010, n. 240

Anno Accademico 2019- 2020 Titolare di insegnamento universitario presso l'Università di Padova

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) – Insegnamento: “Sistemi di gestione ambiente e sicurezza” (6 CFU)

Corso di Laurea Magistrale in Scienza delle Professioni sanitarie e della Prevenzione Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica (DSCTV) – Insegnamento: “Strumenti di programmazione e ricerca” – Modulo “Qualità” (1 CFU)

Anno Accademico 2018- 2019 Titolare di insegnamento universitario presso l'Università di Padova

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale – Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) – Insegnamento: “Sistemi di gestione ambiente e sicurezza” (incarico per 3 CFU)

- Anno Accademico 2017-2018**
Titolare di insegnamento universitario presso l'Università di Padova
 Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) – Insegnamento: "Sicurezza e analisi del rischio" (incarico per 6 CFU)
- Da Anno Accademico 2012-2013 ad Anno Accademico 2015-2016**
Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Padova
 Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) – Insegnamento: "Sicurezza e analisi del rischio" (incarico per 3 CFU)
- Anno Accademico 2008-2009**
Docente a contratto presso l'Università degli Studi di Padova
 Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Gestionale – Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali (DTG) – Titolo dell'insegnamento "Sistemi di Gestione per l'Ambiente, la Sicurezza e la Qualità" (incarico per 6 CFU)
- Da Anno Accademico 2003-2004 ad Anno Accademico 2011-2012**
Incarichi per attività didattica di supporto in Corsi di Laurea dell'Università di Padova – Facoltà/Scuola di Ingegneria
 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali – Insegnamento "Gestione ambientale strategica"
 - Corso di Laurea Magistrale in Environmental Engineering – Insegnamento "Valutazione di impatto ambientale"
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Insegnamento "Sistemi di gestione della qualità ambientale"
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Insegnamento "Sicurezza e Analisi del Rischio"
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica – Insegnamento "Sistemi di gestione ambientale"
 - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale – Insegnamento "Sistemi di gestione per l'ambiente, la sicurezza e la qualità"
- Da Anno Accademico 2004-2005 ad Anno Accademico 2017-2018**
Incarichi didattici in corsi post lauream dell'Università di Padova
 - Corso di Perfezionamento in Sistemi di Gestione Ambientale
 - Corso di Perfezionamento in Gestione Ambientale di Sistema e di Prodotto
 - Master Universitario di primo livello in Gestione Ambientale Strategica
 - Master Universitario di primo livello in Governance delle Risorse Turistiche
 - Master Universitario di primo livello in Governo delle Reti Locali
- Dal 2010 ad oggi**
Incarichi didattici in corsi di formazione professionale e formazione continua
 Interventi in corsi di alta formazione e di apprendimento permanente, organizzati da vari soggetti sul territorio nazionale, con riconoscimento di crediti formativi professionalizzanti per medici, chimici, ingegneri

ESPERIENZA PROFESSIONALE – ALTRI INCARICHI ACCADEMICI

- Da Anno Accademico 2017-2018 ad oggi**
Membro di Commissione per valutazioni/selezioni dell'Università di Padova
 Membro di Commissione in 10 procedure di selezione per borse di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale
 Membro di Commissione in 10 procedure di selezione per procedure comparative del Dipartimento di Ingegneria Industriale
 Membro di Commissione in 3 procedure di selezione per assegni di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale
- Da Anno Accademico 2017-2018 ad oggi**
Membro di Commissione di Laurea e Laurea Magistrale dell'Università di Padova
 Membro di Commissione in 5 sedute di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza
 Membro di Commissione in 8 sedute di proclamazione di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e in Ingegneria dei Processi Industriali e dei Materiali
- Da Anno Accademico 2017-2018 ad oggi**
Relatore in tesi di laurea magistrale dell'Università di Padova
 Relatore di 12 tesi di laurea per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale

- Da Anno Accademico 2017-2018 ad oggi** **Tutor universitario per tirocinio curricolare in Corsi di Laurea Triennale e Magistrale dell'Università di Padova**
 Tutor universitario in numerosi progetti di tirocinio curricolare nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale
 Tutor di tirocinio curricolare e supervisore della relativa relazione finale per 18 studenti nei Corsi di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
- Da Anno Accademico 2010-2011 ad Anno Accademico 2017-2018** **Tutor universitario in Master dell'Università di Padova**
 Tutor universitario in numerosi progetti di tirocinio e project work nel Master Universitario di primo livello in Gestione Ambientale Strategica
- Da Anno Accademico 1999-2000 ad oggi** **Correlatore in tesi di laurea triennale e magistrale dell'Università di Padova**
 Correlatore in 61 tesi di laurea magistrale per i seguenti Corsi di Laurea Magistrale (LM) e Vecchio Ordinamento (VO): Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali (LM), Environmental Engineering (LM), Ingegneria Gestionale (LM e VO), Ingegneria Chimica (VO), Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (VO)
 Correlatore di 43 tesi di laurea nei Corsi di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Materiali, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Gestionale, Statistica per l'Economia e l'Impresa

ESPERIENZA PROFESSIONALE

– PROGETTI EUROPEI

- 2016 – 2017** **Progetto “LIFE M&M Man and Metal – New business model to increase efficiency of resources aimed at products great durability with use of recycled materials”**
 Linea di finanziamento LIFE Environment (codice progetto LIFE14 ENV/IT/000082)
- 2014 – 2015** **Progetto “LIFE+ SUSTAINABLE MISSION – Test 1.0 of chemical industry for global sustainable organization as industrial total symbiosis and low energy and water”**
 Linea di finanziamento LIFE Environment (codice progetto LIFE12 ENV/IT/000436)
- 2013 – 2014** **Progetto “W-LAP – Waste eliminating and water-free new revolutionary technology for surface treatment of marbles, stones and tiles”**
 Linea di finanziamento LIFE Environment (codice progetto LIFE11 ENV/IT/110)
- 2012 – 2014** **Progetto “URBAN_WFTP – Introduction of water footprint (WFTP) approach in urban area to monitor, evaluate and improve the water use”**
 Linea di finanziamento Interreg Central Europe (codice progetto 4CE439P3)
- 2011 – 2014** **Progetto Europeo “EnergyViLLab – Living Lab for sustainable development”**
 Linea di finanziamento Interreg Italia-Slovenia (codice CB118)
- 2010 – 2013** **Progetto "FRESH - Forwarding Regional Environmental Sustainable Hierachies"**
 Linea di finanziamento INTERREG IVC (codice progetto INTERREG IVC 0499R2)
- 2010 – 2012** **Progetto “EOS Code - Code of Practice on Environment Oriented Sustainability”**
 Linea di finanziamento CIP INNOVATION (codice progetto ENT/CIP/09/B/N06S00)
- 2007 – 2008** **Progetto "AmbienteRicicla Environment Recycling Innovation and Sustianbility among districts and social enterprises"**
 Linea di finanziamento EQUAL (codice progetto ENT/CIP/09/B/N06S00)
- 2006 – 2008** **Progetto "BEST RESULT - Building and Energy Systems and Technologies in Renewable Energy Sources Update and Linked Training"**
 Linea di finanziamento Intelligent Energy Europe (IEE) (codice progetto EIE/05/201)
- 2004 – 2007** **Progetto "SIAM Sustainable Industrial Area Model"**
 Linea di finanziamento LIFE Environment (codice progetto LIFE04 ENV/IT/00524)

ESPERIENZA PROFESSIONALE
 – RESPONSABILITA' DI
 PROGETTO

- Da febbraio 2018 ad oggi **Responsabile scientifico in progetti di ricerca presso l'Università di Padova**
 Dipartimento di Medicina Molecolare (DMM) – Laboratorio di Genetica Forense
 Dipartimento Salute Donna e Bambino (DSDB) – Scuola di Specializzazione in Pediatria
 Centro di Ateneo per le Biblioteche (CAB) – Biblioteca Medica Pinali
 Progetto Regione Veneto, Sistema Regionale Trapianti
 Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) – Corso di Laurea in Medicina Veterinaria
 Amministrazione Centrale – Ufficio Ambiente e Sicurezza
 Dipartimento di Neuroscienze (DNS) – Programma di Donazione
 Dipartimento di Medicina (DIMED) – Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
 Dipartimento Salute Donna e Bambino (DSDB) – Servizi amministrativi di Dipartimento

ESPERIENZA PROFESSIONALE
 – ALTRE COLLABORAZIONI

 Dal 1998 ad oggi **Collaborazione in progetti di ricerca applicata finanziati a livello nazionale o regionale**

ACCREDIA
 Fondazione CRUI
 Regione Veneto, linea di finanziamento europeo FSE Ob.3 Mis.C1
 Regione Veneto, linea di finanziamento europeo FSE Ob.3 Mis.A1
 Regione Veneto, fondi LR 55/1999
 Regione Veneto, Ricerca Sanitaria Finalizzata, progetto n° 120/03
 Ricerca Sanitaria Finalizzata Regione Veneto, progetto n° 781/04/97
 Confindustria Padova
 Comune di Padova, Settore Ambiente
 Comunità Montana “Spettabile Reggenza dei Sette Comuni”, linea di finanziamento LEADER +
 Comunità Montana “Spettabile Reggenza dei Sette Comuni”, linea di finanziamento LEADER 2
 Fòrema Padova, linea di finanziamento europeo FSE

 Da settembre 1998 ad ottobre 2018 **Università di Padova, Centro Studi Qualità Ambiente (CESQA)**
 Collaborazione in numerosi progetti di consulenza e ricerca applicata con organizzazioni pubbliche e private sul territorio nazionale [responsabile scientifico Prof. Antonio Scipioni]

Principali ambiti di attività:

- Sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente, la sicurezza e la responsabilità sociale
- Misurazione delle prestazioni, valutazione e gestione degli impatti ambientali, risk management
- Comunicazione ambientale, reporting di sostenibilità
- Analisi del contesto organizzativo, gestione dei processi, valutazione delle prestazioni

 Dal 1999 ad oggi **Attività di audit**

Conduzione di oltre 70 audit interni in qualità di Responsabile del gruppo di audit per le norme ISO 9001, ISO/IEC 17025, ISO 15189, SA 8000
 Partecipazione ad oltre 50 audit di terza parte in qualità di osservatore per le norme norme ISO 9001, ISO/IEC 17025, SA 8000
 Settori: siderurgico, costruzioni, navale, ristorazione, ricettività turistica, istruzione e formazione, sanità, laboratori di analisi/prova, pubblica amministrazione, servizi alle imprese, altri servizi alla persona

ESPERIENZA PROFESSIONALE
 – CONTRATTI DI RICERCA

- Da febbraio 2016 a dicembre 2017 **Titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova**
 Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII)
 Titolo dell'assegno: “Fiber Footprint: sviluppo e test di fattori di caratterizzazione per valutare i potenziali impatti ambientali relativi al rilascio di fibre minerali in aria in ottica di ciclo di vita”
- Da febbraio 2014 a gennaio 2016 **Titolare di assegno di ricerca “grant” presso l'Università degli Studi di Padova**
 Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII)

Titolo dell'assegno: "Analisi e sviluppo di uno studio di Life Cycle Assessment di una nuova tecnologia nel ciclo di taglio dei blocchi di pietra naturale e monitoraggio degli aspetti ambientali e socio-economici, nell'ambito del Progetto Europeo LIFE of water is man life"

- Da settembre 2011 a gennaio 2014 **Titolare di assegno di ricerca "senior" presso l'Università degli Studi di Padova**
 Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII)
 Titolo dell'assegno: "Progettazione e sviluppo di un modello integrato territorio-impresa per il calcolo e la gestione del Carbon Footprint in un'area industriale"
- Da luglio ad agosto 2011 **Titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova**
 Dipartimento di Processi Chimici dell'Ingegneria (DPCI)
 Titolo dell'assegno: "Dalla gestione locale alla Local Carbon Neutrality. Progettazione e sviluppo di un modello per la compensazione degli impatti ambientali sul cambiamento climatico a livello territoriale"
- Da marzo 2009 a luglio 2011 **Titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova**
 Dipartimento di Processi Chimici dell'Ingegneria (DPCI), via Marzolo 9 – Padova
 Titolo dell'assegno: "Sviluppo di una metodologia per applicare il Life Cycle Assessment (LCA) agli impatti socio-economici"
- Da maggio 2004 a febbraio 2009 **Titolare di assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Padova**
 Dipartimento di Processi Chimici dell'Ingegneria (DPCI)
 Titolo dell'assegno "Progettazione e sviluppo di metodologie e strumenti per l'applicazione dei principi e per il raggiungimento degli obiettivi previsti dal Protocollo di Kyoto attraverso il miglioramento e l'ottimizzazione dei processi industriali"
- Da marzo 1999 ad aprile 2004 **Titolare di borse di studio presso l'Università degli Studi di Padova**
 Dipartimento di Processi Chimici dell'Ingegneria (DPCI)
 Titolare di 11 borse di studio
 Ambiti di ricerca: analisi e gestione dei processi, della gestione del miglioramento, della gestione ambientale, della misurazione delle prestazioni

ALTRI TITOLI DI FORMAZIONE E QUALIFICA PROFESSIONALE

- Maggio 2020 **Insegnare online**
 Università degli Studi di Padova – Servizio Teaching4Learning@Unipd e Digital Learning e Multimedia
 Partecipazione al corso: maggio 2020 – Conseguimento open badge: maggio 2020
- Ottobre 2018 **Teaching4Learning@Unipd – New Faculty**
 Università degli Studi di Padova – Servizio Teaching4Learning@Unipd e Digital Learning e Multimedia
 Partecipazione al corso: ottobre 2018 – Conseguimento open badge: aprile 2019
- Da settembre 2018 ad oggi **Partecipazione a corsi di formazione per docenti dell'Università di Padova**
 Università degli Studi di Padova – Servizio Teaching4Learning@Unipd e Digital Learning e Multimedia
 - Lime Survey: piattaforma per creare attività di rilevazione dati avanzate
 - Introduzione alla valutazione in Moodle ed al Registro valutatore
 - Primi passi con Moodle: elementi essenziali per la configurazione e allestimento di un corso
 - Impostare e gestire test di valutazione e autovalutazione in Moodle con il modulo "Quiz"
 - Gli strumenti di Moodle a supporto alla didattica: corso Moodle avanzato
 - Gli strumenti per la didattica a distanza: Wooclap, Kaltura, Zoom
- Aprile 2017 **Qualifica come docente livello B per corsi AICQ-SICEV relativi al Sistema di Gestione Qualità ed alle attività di Auditing di parte terza correlate**
 AICQ-SICEV – Conseguimento del titolo: 18 aprile 2017
- Marzo 2017 **Valutatore interno di sistemi di gestione per la qualità secondo la norma UNI EN ISO 19011:2012 nei laboratori medici accreditati UNI EN ISO 15189:2013**
 AICQ Triveneta in collaborazione con ACCREDIA – Attestato di partecipazione: 2 marzo 2017

- Dicembre 2016 **UNI EN ISO 9001:2015: Aggiornamento della qualifica di Lead Auditor High Level Structure e Risk Management alla luce della nuova ISO 9001:2015**
AICQ-SICEV – Conseguimento del titolo: 20 dicembre 2016 (Attestato 9 gennaio 2017)
- Maggio 2016 **UNI EN ISO 14001:2015: Aggiornamento della qualifica di Lead Auditor**
CSQA – AICQ-SICEV – Conseguimento del titolo: 20 maggio 2016 (Attestato n. 9)
- Novembre - Dicembre 2012 **Auditor interno di sistemi di gestione, secondo la UNI EN ISO 19011:2012 – Linea guida per audit di sistemi di gestione, nei laboratori accreditati UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005**
AICQ-SICEV – Conseguimento del titolo: 11 Dicembre 2012
- Luglio 2009 **Valutatore dei sistemi di gestione per la qualità**
AICQ-SICEV – Conseguimento del titolo: 30 luglio 2009 (certificato n. 69)
- Ottobre 2005 **Valutatori dei sistemi di gestione ambientale**
AICQ-SICEV – Conseguimento del titolo: 28 ottobre 2005 (certificato n.95)
- Ottobre 2004 **EABIS PhD Workshop**
Vlerick Leuven Ghent Management School, Ghent, Belgium – Attestato di partecipazione: settembre 2004
- Ottobre 2003 **Climate Change Course**
DNV Knowledge Institute – Conseguimento del titolo: 1 ottobre 2003 (certificato n. 7148)
- Ottobre 2002 **Verificatore SA8000 – sistemi di gestione della responsabilità sociale**
Social Accountability International – Conseguimento del titolo: 18 ottobre 2002 (certificato n. 93)
- Ottobre 1998 **Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere**
Università degli Studi di Padova – Conseguimento del titolo: ottobre 1998
- Dal 1999 ad oggi **Partecipazione ai seguenti corsi di alta formazione e specializzazione**
- Life Cycle Costing (Università degli Studi Roma 3 e Ass. Rete Italiana LCA, 2019)
 - La norma ISO/IEC 17025:2017 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura": le novità della revisione e le modalità di adeguamento nei laboratori di prova (ACCREDIA, 2018)
 - L'accreditamento dei Produttori di Materiali di Riferimento: la nuova norma ISO 17034 ed i Regolamenti di ACCREDIA (ACCREDIA, 2017)
 - La nuova norma ISO 17025:2017 per i laboratori di prova e di taratura (AICQ Triveneta, 2017)
 - L'incertezza di misura in ottica nuova ISO/IEC 17025:2017, la Guida ISO 98-3 e la riferibilità metrologica (ALPI, 2017)
 - La gestione del rischio e la norma UNI ISO 31000:2010 (CISE, 2016)
 - Laboratori medici: come calcolare l'incertezza di misura da associare ai risultati degli esami (ACCREDIA, 2015)
 - Calcolo di incertezza di misura per le analisi chimiche. Approccio pratico, un software applicativo (CIRSA, 2015)
 - La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 (ACCREDIA, 2012)
 - Gestione e taratura degli strumenti (Treviso Tecnologia, 2001)
 - Corso base di statistica (Treviso Tecnologia, 2001)

PUBBLICAZIONI, INCARICHI E
RICONOSCIMENTI

Pubblicazioni scientifiche Monografie Linee guida Conferenze e seminari (dal 1999 ad oggi)	Autore e coautore di oltre 150 pubblicazioni di cui: <ul style="list-style-type: none"> • 34 articoli pubblicati su riviste internazionali con peer review e indicizzate ISI-SCOPUS • 37 articoli pubblicati su riviste nazionali • 33 articoli pubblicati in proceeding o book of abstract di convegni internazionali • 26 articoli pubblicati in atti di convegni nazionali • 6 capitoli di libro internazionale con ISBN • 12 capitoli di libro nazionale con ISBN • 1 monografia con ISBN • 22 linee guida e pubblicazioni a livello locale Relatore in oltre 50 conferenze di livello internazionale e nazionale
Incarichi istituzionali all'Università di Padova	Membro del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale – Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII), Università di Padova [da gennaio 2018] Membro del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione – Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica (DSCTV), Università di Padova [da luglio 2019] Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) (in rappresentanza del settore virtuale del DII) [da novembre 2019] Membro del Collegio di Dottorato in Ingegneria industriale XXXIV ciclo, XXXV ciclo e XXVI ciclo, Università di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) [da marzo 2018] Membro della Commissione T4L del Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale [da gennaio 2019] Membro del Consiglio Direttivo del Centro di Ateneo di Studi Regionali CISR “Giorgio Lago” dell'Università di Padova [da gennaio 2019] Membro di commissione d'esame per il Master Universitario di primo livello in Gestione Ambientale Strategica, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) [da AA 2010-11 ad AA 2017-18] Membro del Collegio docenti per il progetto di istituzione del corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in lingua inglese in “Sustainable Science & Technology for Circular Economy”, Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze Chimiche (DiSC) [da giugno 2019]
Incarichi scientifici a livello nazionale e internazionale	Guest editor della rivista Energies (ISSN 1996-1073) per la Special Issue 2020 “Circular Economy in Low Carbon Transition” [da febbraio 2020 a marzo 2021] Coordinatore del Gruppo di Lavoro “Servizi Turistici” – ente promotore Associazione Rete Italiana LCA [da gennaio 2016] Membro del Comitato Interdisciplinare Rifiuti e Salute CIRS – Tavolo di lavoro 6 “Ambiente e Salute”, ente promotore Ministero dell'Ambiente [da gennaio 2019] Reviewer per le seguenti riviste scientifiche: Journal of Cleaner Production (ISSN 0959-6526), Ecological Indicators (ISSN 1470-160X), Sustainable Production and Consumption (ISSN 2352-5509), Sustainability (ISSN 2071-1050) Membro del Comitato Scientifico del XIV Convegno annuale della Rete Italiana LCA (5-6 dicembre 2020) [da febbraio a dicembre 2020] Membro del Comitato Scientifico e del comitato Organizzatore del XII Convegno annuale della Rete Italiana LCA (11-12 giugno 2018) [da febbraio a giugno 2018] Membro del Comitato Scientifico e del comitato Organizzatore del XI Convegno annuale della Rete Italiana LCA (22-23 giugno 2017) [da febbraio a giugno 2017] Membro del Comitato Scientifico e del Comitato Organizzatore del X Convegno annuale della Rete Italiana LCA (23-24 giugno 2016) [da marzo a giugno 2016]
Riconoscimenti e premi Appartenenza a gruppi/ associazioni Referenze	Cultore della materia per il SSD ING-IND/27 presso l'Università degli Studi di Padova [dal 2004 al 2017] Membro dell'Accademia Italiana di Scienze Merceologiche AISME [da gennaio 2017] Socio dell'Associazione Rete Italiana LCA e membro attivo dei Gruppi di Lavoro “Servizi turistici”, “Gestione e trattamento dei rifiuti” e “Social LCA” [dal 2010]

COMPETENZE PERSONALI

Competenze linguistiche	Madrelingua italiana Conoscenza della lingua inglese a livello intermedio (B1/2) Conoscenza della lingua francese a livello intermedio (B1/2)
Competenze informatiche	Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office Word, Excel, Powerpoint, Publisher, Outlook, Adobe Acrobat Buona padronanza dei principali strumenti di didattica online, tra cui Moodle, Wooclap, Kahoot, Onenote, Kaltura Buona padronanza dei più diffusi strumenti di videoconferenza, tra cui Zoom, Google Suite, Teams
Competenze comunicative	Competenze comunicative nell'ambito delle attività di consulenza, ricerca e docenza Abilità comunicative nella redazione di documentazione scientifica e nella diffusione di risultati di progetto Abilità comunicative in ambito scientifico, come la presentazione orale di progetti e di risultati di ricerca sia in italiano che in inglese e la stesura di articoli scientifici e divulgativi in lingua italiana e in lingua inglese
Competenze organizzative e gestionali	Leadership e capacità di lavorare in team Esperienza di coordinamento di gruppi di lavoro in progetti di ricerca a livello locale e nazionale Esperienza di coordinamento di gruppi di lavoro in progetti di consulenza in aziende ed enti locali Collaborazione con esperti italiani ed europei di altre organizzazioni, università ed enti di ricerca nell'ambito di progetti nazionali ed internazionali
Competenze professionali	Buone competenze di project design, per sviluppare nuove idee progetto, pianificare attività di progetto e preparare documenti di progetto, in riferimento a richieste dei committenti e a specifiche di bandi di finanziamento Buone competenze di project management, per l'attuazione di progetti di ricerca applicata a livello locale, regionale, nazionale ed europeo, inclusi il coordinamento di collaboratori e partner, il controllo di progetto e la stesura di relazioni tecniche Esperienza nella gestione di eventi come congressi, convegni, tavole rotonde, sia a carattere scientifico che a carattere divulgativo, a livello locale e nazionale Solide competenze ed esperienze di progettazione ed erogazione di corsi di formazione in ambito accademico e in ambito aziendale
Patente di guida	Categoria B

Aggiornato a febbraio 2021