



Barbara Mengozzi

Data di nascita: 09/12/1966 | **Luogo di nascita:** Modena, Italia | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile | **Numero di telefono:**

(+39) 3389067624 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** mengozzi.barbara66@gmail.com |

Indirizzo: via Chiavari 41/1, 41125, MODENA, Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

COLLABORAZIONE LIBERO PROFESSIONALE – ELETTRORPROGETTI SRL STP - STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE. ENERGY MANAGEMENT – 01/2010 – Attuale – MODENA, ITALIA

Attività di progettazione, in particolare :

- Classificazione di ambienti a rischio di esplosione.
- Elaborazione grafica in ambiente Autocad
- Elaborazione calcoli illuminotecnici
- Elaborazione progetti impianti speciali

COLLABORAZIONE LIBERO PROFESSIONALE – ELETTRORPROGETTI S.A. - STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE. ENERGY MANAGEMENT – 01/1996 – 12/2016 – MODENA, ITALIA

Attività di progettazione, in particolare :

- Classificazione di ambienti a rischio di esplosione
- Elaborazione grafica con Autocad
- Elaborazione calcoli illuminotecnici
- Elaborazione progetti impianti speciali

COLLABORAZIONE LIBERO PROFESSIONALE – PROSPAZIO SCARL - VIALE REGINA PACIS 86/B – 2009 – Attuale – SASSUOLO (MO), ITALIA

Collaborazione attraverso ELETTRORPROGETTI

COLLABORAZIONE LIBERO PROFESSIONALE – EDUE ITALIA SRL – 1991 – 1992 – MODENA, ITALIA

Elaborazione manualistica tecnica di prodotto in italiano ed inglese

DIPENDENTE UFFICIO TECNICO – EDUE ITALIA SRL – 1986 – 1990 – MODENA, ITALIA

Rapporto di lavoro a tempo indeterminato come tecnico specializzato nella progettazione e realizzazione di stampanti, in particolare progettazione firmware e manualistica tecnica di prodotto in italiano ed inglese

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
TEDESCO	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato



COMPETENZE

Buone capacità comunicative realizzate in ambito professionale e associativo | Buone capacità comunicative, maturate da attività formative realizzate prevalentemente in gruppi | Buone capacità comunicative maturate come educatore di gruppi giovanili | Buona capacità di gestire e lavorare in gruppo, così come individualmente | Capacità di analisi, precisione ed attenzione ai dettagli. | Disponibilità all'apprendimento di nuove competenze tecniche e professionali | Competenze digitali - Comunicazione - utente base | Competenze digitali - elaborazione delle informazioni - utente autonomo | Competenze digitali creazioni di contenuti - utente autonomo | competenze digitali - sicurezza - utente base | Competenze digitali - risoluzione di problemi - utente base | Buona conoscenza Autocad, Word | Discreta conoscenza Powerpoint, Excel, Dialux | Capacità di navigare in Internet utilizzando prevalentemente Chrome | Utilizzo quotidiano di servizi di posta elettronica e messaggistica istantanea

CERTIFICAZIONI

19/02/1996

Diploma di Abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale

Specializzazione :Elettronica industriale - voto 80/100
n° iscrizione all'ordine:1738

University of Cambridge, 1992
First Certificate in English

Modalità di apprendimento: In presenza

University of Cambridge , 1991
Preliminary English Test

Modalità di apprendimento: In presenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/11/2025

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE CORSO DI FORMAZIONE Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Modena

Campo di studio Illuminazione di sicurezza e approccio progettuale secondo il Codice di Prevenzione Incendi (Id corso: 40690)

2025 Italia
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE CORSO DI FORMAZIONE SINCRONA IFOA

Campo di studio INGLESE PER IL PROFESSIONISTA LIVELLO INTERMEDIO 3^edizione (Id corso: 40014)

26/09/2024

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CORSO DI FORMAZIONE Atex Safety Service

Campo di studio Classificazione zone Atex

19/06/2024

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CORSO DI FORMAZIONE Roncarati

Campo di studio CEI EN 62305 II Edizione. Fulmini, l'efficienza della protezione (Id corso: 37501)

25/05/2023

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE INCONTRO TECNICO CNPI

Campo di studio I Sistemi EVAC: architettura, progettazione e normativa di riferimento (Id corso: 34820)

27/01/2022

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - WEBINAR Consiglio Nazionale dei Periti Industriali, Fondazione Opificium

Campo di studio La nuova UNI 9795:2021 (Id corso: 31481)

14/06/2022

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CORSO DI FORMAZIONE Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Modena

Campo di studio ATEX. Impianti elettrici in atmosfera potenzialmente esplosiva. (Id corso: 32426)



26/03/2021

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CORSO DI FORMAZIONE IN VIDEOCONFERENZA Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Modena /VVF

Campo di studio "Regola tecnica verticale V.2 - Aree a rischio per atmosfere esplosive" (Id corso: 29263)

12/06/2019 Modena

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CONVEGNO TECNICO CEI Comitato elettrotecnico Italiano

Campo di studio Progettazione e installazione a regola d'arte nella prevenzione degli incendi e delle esplosioni secondo le Norme CEI 64-8 e CEI EN 60079-10-1:2016 (Id corso: 24244)

24/05/2019 Reggio Emilia

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CORSO DI FORMAZIONE Collegio Periti Industriali di REGGIO EMILIA

Campo di studio La classificazione delle zone con pericolo d'esplosione originate da polveri combustibili Metodologia di classificazione secondo la norma CEI EN 60079-10-2:2016 (Id corso: 23071)

07/12/2018 Reggio Emilia

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CORSO DI FORMAZIONE Collegio Periti industriali di REGGIO EMILIA

Campo di studio Nuova CEI EN 60079-10-1: 2016 Atmosfere esplosive per la presenza di gas (Id corso: 21071)

09/11/2018 Modena

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CONVEGNO TECNICO Phoebus SpA

Campo di studio SISTEMI DI ALLARME VOCALE A NORMATIVA UNI ISO7240-19: PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E COLLAUDO (Id corso: 20607)

24/10/2018 Modena

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CORSO DI FORMAZIONE Ordine Ingegneri Modena e Collegio Periti Industriali della provincia di Modena

Campo di studio E-Mobility Tecnologia delle stazioni di ricarica, normativa e soluzioni installative. (Id corso: 20624)

02/10/2018 Bologna

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE CONVEGNO TECNICO CEI Comitato elettrotecnico Italiano

Campo di studio Direttiva ATEX 94/9/CE impianti in atmosfera esplosiva: prevenzione e protezione (Id corso: 20730)

2018 online

ATTESTATO DI FREQUENZA CON ESITO POSITIVO Consiglio Nazionale dei Periti Industriali,

Campo di studio ATEX - ATMOSFERE A RISCHIO DI ESPLOSIONE-ed.2018 (Id corso: 17382)

2001 Modena, Italia

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CORSO DI FORMAZIONE Collegio Periti Industriali della provincia di Modena, Modena (Italia)

Campo di studio Impianti elettrici per ambienti con pericolo di esplosione

26/11/2017 Rimini

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CONVEGNO TECNICO CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano,

Campo di studio Soluzioni impiantistiche per l'attuale contesto sociale

2016

CORSO IN E-LEARNING CON ESAME FINALE Fondazione Opificio - Studio Tecnico Mannelli OHS Professional:

Campo di studio Corso Atex - Atmosfere a rischio di esplosione

28/05/2015

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CONVEGNO TECNICO Collegio Periti Industriali della provincia di Modena - AUSL Modena

Campo di studio Ambienti confinati. Aggiornamento Atex



13/05/2015 Modena

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CONVEGNO TECNICO Collegio Periti Industriali della provincia di Modena

Campo di studio La luce efficiente al servizio dell'uomo

2014 Roma, Italia

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE CORSO DI FORMAZIONE Consiglio Nazionale dei Periti Industriali,

Campo di studio Public Speaking

2014 Modena

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE - CONVEGNO TECNICO Atex Day Italia

Campo di studio La nuova direttiva Atex e il rischio esplosione

14/04/1986 – 05/11/1986 Modena, Italia

ATTESTATO DI FREQUENZA CON ESITO POSITIVO CORSO F.S.E (FONDO SOCIALE EUROPEO) AUTORIZZATO DALLA REGIONE EMILIA ROMAGNA Edue Italia srl

Campo di studio formazione professionale per tecnici specializzati nella progettazione e realizzazione di stampanti

1985 Modena, Italia

DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO, SPECIALIZZAZIONE ELETTRONICA INDUSTRIALE (1985) Istituto Tecnico Industriale Provinciale "Enrico Fermi", Modena (Italia)

Campo di studio Elettronica e automazione | **Voto finale** 52/60 | **Livello EQF** Livello 4 EQF

● ATTIVITÀ LEGATE ALL'ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI

1993 – ATTUALE

ISCRIZIONE ALBO PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MODENA

- iscrizione all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati dal 1993, n.1738 a seguito del superamento dell'esame di abilitazione all'esercizio della libera professione, sessione esami di stato del 1992, voto conseguito 80/100

2022 – ATTUALE

Consigliere (mandato 2022-2026)

Eletta nel Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena per il mandato 2022-2026

2022 – ATTUALE

Commissione pari opportunità CUP

delegato del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena (mandato 2022-2026) alla Commissione Pari Opportunità (CPO) del Comitato Unitario delle Professioni Intellettuali (CUP) di Modena

2022 – ATTUALE

Commissione contrasto mafie e corruzione CUP

Delegata del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena (mandato 2022-2026) alla Commissione "contrasto alle mafie e alla corruzione" (CMC) del Comitato Unitario delle Professioni Intellettuali (CUP) di Modena.

2022 – 2023

Delegato del Collegio dei Periti Industriale di Modena al xv Congresso Nazionale svoltosi a Roma

2018 – 2022

Consigliere (mandato 2018-2022)

Eletta nel Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena per il mandato 2018-2022.

2018 – 2022

Commissione contrasto mafie e corruzione CUP



Delegata del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena (mandato 2018-2022) alla Commissione "contrasto alle mafie e alla corruzione" (CMC) del Comitato Unitario delle Professioni Intellettuali (CUP) di Modena.

2018 - 2022

Commissione pari opportunità CUP

Delegata del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena (mandato 2018-2022) alla Commissione Pari Opportunità (CPO) del Comitato Unitario delle Professioni Intellettuali /CUP) di Modena

2014 - 2018

Delegato Commissione contrasto mafie e corruzione

Delegata del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena (mandato 2014-2018) alla Commissione "contrasto alle mafie e alla corruzione" (CMC) del Comitato Unitario delle Professioni Intellettuali (CUP) di Modena.

2014 - 2018

Commissione interna di formazione

Nel mandato 2014-2018 del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena facente parte della Commissione interna di Formazione.

2014

Delegato del Collegio dei Periti Industriale di Modena al congresso Straordinario Nazionale svoltosi a Roma

EVENTI DEONTOLOGICI

13/02/2024

La prevenzione della corruzione ai tempi del PNRR: indicatori per la misurazione del rischio (Id corso: 36608)

Convegno - Modena
CMC -CUP

29/05/2024

FRUTTAMENTO E LAVORO IN ITALIA. IL RUOLO DEI PROFESSIONISTI ED DEGLI ENTI LOCALI NELLA PREVENZIONE E NEL CONTRASTO (Id corso: 37420)

Convegno - Modena
CPO CUP

27/10/2023

Progetto Conciliazioni: Differenze reddituali per alcuni Ordini e Collegi professionali e offerta di welfare delle Casse di previdenza (Id corso: 35762)

Convegno - Modena
CPO CUP

18/11/2022

EPPI - LA PREVIDENZA DAI PROFESSIONISTI PER I PROFESSIONISTI

Convegno online

Ordine Periti Industriali Venezia

EPPI Welfare - Ordine Periti Industriali di Modena

evento 15/10/2025
evento 13/11/2024
evento 21/06/2023
evento 09/11/2022

25/03/2021

Le discriminazioni: fonti normative, le varie forme di discriminazioni ed i fattori di rischio durante l'emergenza sanitaria. Gli stereotipi di genere nei vari ambiti del sistema educativo, del mercato del lavoro, della vita sociale e culturale, nel linguaggio, nell'economia e nelle STEM

Convegno online
CPO CUP



Settimana legalità - Regione emilia Romagna - Università di Parma

- "La 'ndrangheta nel Nord Italia" - seminario formativo online - 19/03/2021
- "Criminalità organizzata economica e interdittive antimafia" - 04/06/2021

04/12/2020

LIBERIAMOCI DALLE MAFIE (Id corso: 28163)

Convegno - Modena
CUP

2019

Aemilia - serie di convegni - CUP Modena

- Sistema criminale "Aemilia". (Id corso: 23724) - 14/06/2019
- L'aggressione all'economia mafiosa. Oltre la confisca. (Id corso: 23145) - 27/05/2019
- Antiriciclaggio. Mafia 5.0. (Id corso: 23144) - 07/05/2019
- Vecchi e nuovi mercati di caporalato. (Id corso: 23143) - 18/04/2019
- New economy e dinamiche criminali. L'impresa mafiosa avvelena il mercato. (Id corso: 23030) - 03/04/2019
- Prima e oltre la sentenza/ Aemilia: la fine dell'innocenza. (Id corso: 22549) - 22/03/2019

2017

Corso Coscienze Inquiete

Corso di formazione

Libera Formazione Emilia Romagna, Modena (Italia)

- il lavoro nero ed irregolare: mercati e territori. I beni confiscati

-Il ruolo dei professionisti nel contrasto alla corruzione e all'infiltrazione delle mafie: l'inchiesta Aemilia

- il riciclaggio

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Modena , 07/03/2026