

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

BARBARA NOTARI

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DA 01/11/2025
- Nome del datore di lavoro ARPAE – SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI – APA CENTRO - SEDE DI MODENA
- Tipo di azienda o settore AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE L'AMBIENTE E L'ENERGIA
- Tipo di impiego INCARICO DI FUNZIONE – COORDINAMENTO CEM APA CENTRO
- Principali mansioni e responsabilità SUPPORTO IL DIRIGENTE DI RIFERIMENTO NEL COORDINAMENTO, ORGANIZZAZIONE E REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ RIFERITE ALL'AMBITO DEI CEM PER L'AREA DI COMPETENZA, NEL RISPETTO DELLE PRIORITÀ E DEL PIANO ANNUALE.  
GARANZIA DELL'ATTIVITÀ PROGRAMMATA, COORDINANDO IL PERSONALE ASSEGNATO ALL'UNITÀ E SUPPORTANDOLO SUL PIANO METODOLOGICO E STRUMENTALE, IN ATTUAZIONE ALLE NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO E ALLE LINEE GUIDA DI ARPAE.  
PREDISPOSIZIONE, SECONDO LE DIRETTIVE DEL DIRIGENTE DI RIFERIMENTO, DELLA PROGRAMMAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI COMPETENZA E VERIFICA LO STATO DI AVANZAMENTO DEL PROGRAMMA ANNUALE DI ATTIVITÀ ATTRAVERSO L'ANALISI DEI DATI, SEGNALANDO LE CRITICITÀ.  
GESTIONE DELLA REDAZIONE DI PARERI, CONTRIBUTI E REPORT TECNICI SPECIALISTICI, RICHIESTI DA SERVIZI ARPAE O DA ALTRI ENTI DI RIFERIMENTO, PER LA MATRICE DI COMPETENZA E PER LA MATRICE RUMORE RELATIVAMENTE ALLE INFRASTRUTTURE.  
GARANZIA DELL'ELABORAZIONE DATI E DELLA REPORTISTICA RIFERITA ALL'AMBITO DI AREA.  
PARTECIPAZIONE E SUPPORTO ALLA DIREZIONE TECNICA NEI GRUPPI DI LAVORO SU SCALA REGIONALE E/O DI AREA PER L'ELABORAZIONE/AGGIORNAMENTO DI DISPOSIZIONI TECNICHE, LINEE GUIDA, PROCEDURE, ISTRUZIONI OPERATIVE, PROGETTI AMBIENTALI PER LA TEMATICA DI COMPETENZA.  
GESTIONE, IN RACCORDO CON IL DIRIGENTE DI RIFERIMENTO, DI MEZZI, STRUMENTI, MATERIALI UTILIZZATI IN DOTAZIONE, ASSICURANDONE IL CORRETTO UTILIZZO.  
CONTROLLO CHE LE ATTIVITÀ ASSEGNAME SIANO EFFETTUATE NELL'OSSERVANZA DELLE NORME DI SICUREZZA E DELLE LINEE GUIDA ARPAE PROVVEDENDO ALLA SEGNALAZIONE DEGLI SCOSTAMENTI E PROPOENDO AL DIRIGENTE DI RIFERIMENTO INTERVENTI CORRETTIVI E/O DI RIALLINEAMENTO.  
SUPPORTO AL DIRIGENTE DI RIFERIMENTO NELLA GESTIONE DELLE RICHIESTE DI INFORMAZIONI E SEGNALAZIONI LEGATE ALLA MATRICE DI COMPETENZA, PARTECIPANDO IN ACCORDO CON IL DIRIGENTE DI RIFERIMENTO AD INCONTRI INFORMATIVI E/O DI COMUNICAZIONE VERSO I CITTADINI E CON ALTRI ENTI.  
GARANZIA, CON GLI OPERATORI ASSEGNAI, DI SUPPORTO AL DIRIGENTE PER LE EVENTUALI RICHIESTE INTERNE ED ESTERNE SUL TEMA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI.
- Date (da – a) GIUGNO 2002 – OTTOBRE 2025
- Nome del datore di lavoro ARPAE – SERVIZIO SISTEMI AMBIENTALI - SEDE OPERATIVA DI MODENA
- Tipo di azienda o settore AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE L'AMBIENTE E L'ENERGIA
- Tipo di impiego COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE SENIOR, AREA DEI FUNZIONARI (EX LIVELLO DS)
- Principali mansioni e REFERENTE PROVINCIALE PER CEM AD INCONTRI TECNICI E ORGANIZZATIVI; USO DI

## responsabilità

MODELLISTICA SIA PER CAMPI ELF CHE AF; ORGANIZZAZIONE DI CAMPAGNE ESTESE DI MISURE PUNTUALI E DI MONITORAGGI IN CONTINUO; USO DI STRUMENTAZIONE PER LA MISURA DI ELF E AF, A LARGA BANDA E A BANDA STRETTA; PARERI PER PIANIFICAZIONE (PSC, PUG, PIANO ENERGETICI REGIONALI, PIANO ANNUALE DI TERNA, ECC.) E VIA.

REFERENTE PROVINCIALE PER RUMORE E VIBRAZIONI DA INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO AD INCONTRI TECNICI E ORGANIZZATIVI; USO DI MODELLISTICA; PARTECIPAZIONE A PROGETTI ISPRA; REALIZZAZIONE DELLA MAPPATURA ACUSTICA E PIANO D'AZIONE PER L'AGGLOMERATO DI MODENA; PARERI PER PIANIFICAZIONE (PSC, PUG CLASSIFICAZIONI ACUSTICHE COMUNALI) E VIA.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI ISPRA E INTERCONFRONTI A LIVELLO REGIONALE E NAZIONALE.

SUPPORTO ALLA VALUTAZIONE DI PROGETTI DI SCREENING/VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE.

SUPPORTO AGLI ENTI LOCALI ED AI SERVIZI TERRITORIALI PER ELABORAZIONI E ANALISI DI MATRICE. INCONTRI CON I CITTADINI.

LEZIONI E PARTECIPAZIONI A CONVEgni NAZIONALI PER LE MATRICI DI COMPETENZA.

- Date (da – a)

GIUGNO 2000 A GIUGNO 2002

- Nome del datore di lavoro

PROVINCIA DI MODENA – ATTIVITA' SVOLTA PRESSO ARPA

- Tipo di azienda o settore

ENTE PUBBLICO

- Tipo di impiego

COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DA SVOLGERE PRESSO ARPA MODENA

- Principali mansioni e responsabilità

SUPPORTO AD ARPA NELL'ATTIVITÀ DI PIANIFICAZIONE, MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI ELETTRONICHE. CATAstro ALLE EMISSIONI.

- Date (da – a)

MAGGIO 1999 A APRILE 2000

- Nome del datore di lavoro

ARPA MODENA

- Tipo di azienda o settore

AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE L'AMBIENTE

- Tipo di impiego

BORSA DI STUDIO PER FISICO

- Principali mansioni e responsabilità

STIMA PREVENTIVA DEI CAMPI ELETTRONICHI EMESSI DA ELETTRODOTTI, EMITTENTI RADIO TV, STAZIONI RADIO BASE PER TELEFONIA CELLULARE UTILIZZANDO MODELLI MATEMATICI DI CALCOLO

- Date (da – a)

FEBBRAIO - MARZO 1999

- Nome del datore di lavoro

COMEf - CARPI

- Tipo di azienda o settore

AZIENDA BIOMEDICALE NEL SETTORE DELLA COMPONENTISTICA PER DIALISI

- Tipo di impiego

TIROCINIO PER NEOLAUREATO

- Principali mansioni e responsabilità

ESPERTA DELLE MATERIE PRIME

## INCARICHI DI RESPONSABILITÀ'

- Date (da – a)

DA 01/11/2025

- Incarico ricoperto

INCARICO DI FUNZIONE – COORDINAMENTO CEM – APA CENTRO

- Descrizione sintetica dell'attività svolta

RICOPRE IN ARPA RUOLO DI SUPPORTO AL DIRIGENTE PER L'ORGANIZZAZIONE ED IL COORDINAMENTO DEL GRUPPO DI LAVORO NELL'ATTIVITÀ RELATIVAMENTE AI CAMPI ELETTRONICHI, SIA PER I PARERE PREVENTIVI CHE PER LE MISURE; PARTECIPA AD INCONTRI TECNICI, GESTIONALI ED ORGANIZZATIVI DI MATRICE; RACCOGLIE I DATI DELL'ATTIVITÀ PER IL REFERENTE REGIONALE; SVOLGE ATTIVITÀ DI RICERCA APPLICATA CON PARTECIPAZIONE A CONVEgni E GRUPPI DI LAVORO PER LA REDAZIONE DI LINEE GUIDA E NORME CEI; VALUTA PIANIFICAZIONI GENERALI (PSC, PUG, PIANO ENERGETICO, ECC.) E VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVAMENTE ALLA MATRICE, PARTECIPANDO A CONFERENZE DEI SERVIZI.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Incarico ricoperto</li> </ul> <p>• Descrizione sintetica dell'attività svolta</p>	<p>DA MARZO 1999 A OTTOBRE 2025</p> <p>REFERENTE PROVINCIALE PER LA MATRICE CEM</p> <p>RICOPRE IN ARPA RUOLO DI SUPPORTO AL DIRIGENTE PER L'ORGANIZZAZIONE ED IL COORDINAMENTO DEL GRUPPO DI LAVORO NELL'ATTIVITÀ RELATIVAMENTE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI, SIA PER I PARERE PREVENTIVI CHE PER LE MISURE; PARTECIPA AD INCONTRI TECNICI, GESTIONALI ED ORGANIZZATIVI DI MATRICE; RACCOGLIE I DATI DELL'ATTIVITÀ PER IL REFERENTE REGIONALE; SVOLGE ATTIVITÀ DI RICERCA APPLICATA CON PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E GRUPPI DI LAVORO PER LA REDAZIONE DI LINEE GUIDA E NORME CEI; VALUTA PIANIFICAZIONI GENERALI (PSC, PUG, PIANO ENERGETICO, ECC.) E VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVAMENTE ALLA MATRICE, PARTECIPANDO A CONFERENZE DEI SERVIZI.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Incarico ricoperto</li> </ul> <p>• Descrizione sintetica dell'attività svolta</p>	<p>DAL 2003 A OTTOBRE 2025</p> <p>REFERENTE PROVINCIALE PER LE MATRICI RUMORE E VIBRAZIONI</p> <p>HA RICOPERTO IN ARPA RUOLO DI SUPPORTO AL DIRIGENTE PER L'ORGANIZZAZIONE ED IL COORDINAMENTO DEL GRUPPO DI LAVORO NELL'ATTIVITÀ RELATIVAMENTE A RUMORE E VIBRAZIONI, SIA PER LE VALUTAZIONI CHE PER I MONITORAGGI DI INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO; PARTECIPA AD INCONTRI TECNICI, GESTIONALI ED ORGANIZZATIVI DI MATRICE; SVOLGE ATTIVITÀ DI RICERCA APPLICATA CON PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E GRUPPI DI LAVORO PER LA REDAZIONE DI LINEE GUIDA; VALUTA PIANIFICAZIONI GENERALI (PSC, PUG, ECC.) E VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVAMENTE ALLE MATRICI, PARTECIPANDO A CONFERENZE DEI SERVIZI.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Incarico ricoperto</li> </ul> <p>• Descrizione sintetica dell'attività svolta</p>	<p>DAL 2003 AD 2010</p> <p>REFERENTE DI SERVIZIO PER LE MATRICI CEM, RUMORE E VIBRAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA LINEA FERROVIARIA AV/AC</p> <p>PARTECIPA AD INCONTRI TECNICI PER LE TRE MATRICI E ORGANIZZA I RELATIVI MONITORAGGI DI CONTROLLO, ELABORA I DATI E LI RIPORTA AL REFERENTE REGIONALE</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Incarico ricoperto</li> </ul> <p>• Descrizione sintetica dell'attività svolta</p>	<p>DAL 2005 AD 2012</p> <p>REFERENTE DI SERVIZIO PER LE MATRICI CEM, RUMORE E VIBRAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DEL RADDOPPIO DELLA LINEA FERROVIARIA BOLOGNA-VERONA</p> <p>PARTECIPA AD INCONTRI TECNICI PER LE TRE MATRICI E ORGANIZZA I RELATIVI MONITORAGGI DI CONTROLLO, ELABORA I DATI E REDIGE I REPORT PER IL COMUNE</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Incarico ricoperto</li> </ul> <p>• Descrizione sintetica dell'attività svolta</p>	<p>DAL 2012 AD 2018</p> <p>SUPPORTO PER LA REALIZZAZIONE DELLA MAPPATURA ACUSTICA DELL'AGGLOMERATO DI MODENA (2013) E SUO AGGIORNAMENTO (2017)</p> <p>SUPPORTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PIANO D'AZIONE PER L'AGGLOMERATO DI MODENA (2016) E SUO AGGIORNAMENTO (2018)</p> <p>Sviluppa a livello modellistico ed elabora con ArcMap la mappatura acustica dell'agglomerato di Modena</p> <p>Sviluppa a livello modellistico ed elabora con ArcMap il piano d'azione dell'agglomerato di Modena</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Iscrizione all'Albo DEI CHIMICI E DEI FISICI (DA GIUGNO 2019) – ORDINE PROVINCIALE DI MODENA – SEZ. A

• Date (da – a)	16-17-18 APRILE 2024
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CORSO DI FORMAZIONE SNPA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	CORSO TEORICO/PRATICO SU “PROCEDURE DI MISURA E VALUTAZIONE DELL’ESPOSIZIONE CEM GENERATA DA IMPIANTI SRB DI NUOVA GENERAZIONE (5G)”
• Date (da – a)	27-28 GENNAIO 2022
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SCUOLA SUPERIORE DI RADIOPROTEZIONE “CARLO POLVANI”
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	CORSO TEORICO/PRATICO SUGLI ASPETTI RADIOPROTEZIONISTICI E METROLOGICI DELLA TELEFONIA 4G E 5G, FINALIZZATO ALLA CORRETTA VALUTAZIONE DELL’ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE
• Date (da – a)	9-10 MARZO 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SCUOLA SUPERIORE DI RADIOPROTEZIONE “CARLO POLVANI”
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	VALUTAZIONE DELL’ESPOSIZIONE A RADIAZIONE ELETTROMAGNETICA GENERATA DA SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE DIGITALI E A BANDA LARGA
• Date (da – a)	NOVEMBRE 2005 A MAGGIO 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	IAL EMILIA ROMAGNA – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE ACCREDITATO
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	ACUSTICA AMBIENTALE, EDILIZIA, DEGLI AMBIENTI DI LAVORO - VIBRAZIONI
• Qualifica conseguita	TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
• Date (da – a)	1992-1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	CORSO DI LAUREA IN FISICA
• Titolo conseguito	INDIRIZZO: FISICA DEI BIOSISTEMI
• Titolo conseguito	TESI DI LAUREA NEL CAMPO DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE E STUDIO DI BIOMOLECOLE, CONSEGUITA TRAMITE COLLABORAZIONE E ATTIVITÀ PRATICA DI DURATA 8 MESI (NOVEMBRE 1997-GIUGNO 1998) PRESSO L’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI, DIPARTIMENTO DI FISICA, DI PORTSMOUTH (UK)
• Titolo conseguito	LAUREA IN FISICA (108/110)
• Date (da – a)	1987-1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	LICEO CLASSICO LINGUISTICO ‘L.A. MURATORI’ A MODENA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	LETTERE, LATINO, MATEMATICA, FISICA, CHIMICA, ARTE, SEZIONE MAXI Sperimentazione LINGUISTICA (FRANCESE/INGLESE/TEDESCO)
• Titolo conseguito	DIPLOMA DI Maturità CLASSICA, LICENZA LINGUISTICA (60/60)

## ALTRI TITOLI

### • Pubblicazioni

- ‘ANALISI DELLA DISTRIBUZIONE DEI LIVELLI DI POTENZA DEI RESOURCE ELEMENTS 5G-NR IN DIVERSI SCENARI DI TRAFFICO ATTRAVERSO MISURE IN CAMPO CON ANALIZZATORE VETTORIALE’

- 2024 – ATTI DEL CONVEGNO NAZIONALE AGENTI FISICI - PAVONE CANAVESE
- ‘APPROFONDIMENTI DEL SEGNALE 5G NR SUB-6 GHz IN UN SITO REALE: CONFRONTI TRA MISURE CON ANALIZZATORI DI SPECTRUM, PORTATILE E VETTORIALE, AL FINE DELL’ESTRAPPOLAZIONE ALLA MASSIMA POTENZA’ – 2024 – ATTI DEL CONVEGNO NAZIONALE AGENTI FISICI - PAVONE CANAVESE
- ‘STUDIO SU DI UN SITO SRB COMPLESSO CON 5G: DALLE MISURE ALL’ESTRAPPOLAZIONE ALLA CONFIGURAZIONE AUTORIZZATA NELL’OTTICA DELLE VERIFICHE PER IL RISPETTO DEL ‘NUOVO VALORE DI ATTENZIONE’ – 2024 – ATTI DEL CONVEGNO NAZIONALE AIRP - LUCCA
- ‘MISURA IN CAMPO DEL SEGNALE 5G SULLA SRB TIM DI VIA CALABRIA VECCHIA A GRANAROLO (BO)’ - 2021 – ATTI DEL CONVEGNO NAZIONALE AIRP - ROMA
- ‘PIANO D’AZIONE DELL’AGGLOMERATO DI MODENA: METODOLOGIA E RISULTATI’ - 2018 – ATTI DEL 45° CONVEGNO NAZIONALE AIA - AOSTA
- ‘MAGNETIC FIELDS EXPOSURE FROM HIGH-VOLTAGE POWER LINES AND RISK OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS IN TWO ITALIAN POPULATIONS’ – 2017 - RIVISTA ‘AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS AND FRONTOTEMPORAL DEGENERATION’
- ‘RESIDENCE NEAR ELECTRICAL TRANSFORMER ROOMS AND RISK OF CHILDHOOD LEUKEMIA: AN ITALIAN POPULATIONBASED CASE-CONTROL STUDY’ - 2014 - YOUNG RESEARCHERS CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL EPIDEMIOLOGY BY ISEE-EUROPE. BARCELONA, SPAIN
- ‘MAPPE ACUSTICHE, LIVELLI DI ESPOSIZIONE IN FACCIA E MAPPE STRATEGICHE PER L’AGGLOMERATO DI MODENA’ - 2014 – ATTI DEL 41° CONVEGNO NAZIONALE AIA - PISA
- ‘LINEE GUIDA PER LA PREDISPOSIZIONE E LA VERIFICA DI EFFICACIA DEI PIANI DI RISANAMENTO ACUSTICO DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO LINEARE’ – 2012 - DELIBERA DEL CONSIGLIO FEDERALE DEL SISTEMA NAZIONALE PER LA PROTEZIONE DELL’AMBIENTE
- ‘RISK OF HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES ASSOCIATED WITH MAGNETIC FIELDS EXPOSURE FROM POWER LINES: A CASE-CONTROL STUDY IN TWO MUNICIPALITIES OF NORTHERN ITALY’ - 2010 - RIVISTA ‘ENVIRONMENTAL HEALTH’
- ‘MODELLISTICA PREVISIONALE APPLICATA ALLO STUDIO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI IN PROSSIMITÀ DI CABINE DI TRASFORMAZIONE ELETTRICO MT/BT’ – 2009 - ATTI CONVEGNO NAZIONALE DEGLI AGENTI FISICI – VERCCELLI
- ‘QUALITÀ DELL’AMBIENTE PERCEPITA E QUALITÀ RILEVATA’ – 2009 - PUBBLICAZIONE DEL COMUNE DI MODENA ‘LE CITTÀ SOSTENIBILI. STORIA, NATURA, AMBIENTE’
- ‘ATLANTE STORICO AMBIENTALE DI MODENA’ – 2004 - PUBBLICAZIONE DEL COMUNE DI MODENA

• **Attività di docenza**

- DOCENZA SU “MONITORAGGIO CAMPI ELETTROMAGNETICI” PER IL CORSO IFTS “TECNICO PER IL MONITORAGGIO E LA GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL’AMBIENTE PER LA SOSTENIBILITÀ DEI SISTEMI PRODUTTIVI” PRESSO L’ENTE CFE –  
ANNI 2024- 2023- 2022 – 8 ORE PER ANNO
- CAMPI ELETTROMAGNETICI AD ALTA FREQUENZA: SORGENTI, ASPETTI SANITARI, NORMATIVA, ATTIVITÀ DI ARPA – OPERATORI AUSL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE – 2010 – 4 ORE
- CAMPI ELETTROMAGNETICI AD ALTA FREQUENZA: SORGENTI, ASPETTI SANITARI, NORMATIVA, ATTIVITÀ DI ARPA, METODOLOGIA DI MISURA – ENTE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE ECAP – 2008 – 6 ORE
- CAMPI ELETTROMAGNETICI: SORGENTI, ASPETTI SANITARI, NORMATIVA, ATTIVITÀ DI ARPA – OPERATORI CEA COMUNE DI SASSUOLO – 2007 – 4 ORE
- CAMPI ELETTROMAGNETICI: ATTIVITÀ DI ARPA, FUNZIONAMENTO E UTILIZZO DELLE CENTRALINE DI MONITORAGGIO PER I CEM – TECNICI DEL COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA – 2007 – 2 ORE
- CAMPI ELETTROMAGNETICI AD ALTA FREQUENZA: SORGENTI, ASPETTI SANITARI, NORMATIVA,

ATTIVITA' DI ARPA, METODOLOGIA DI MISURA – ENTE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE ECAP – 2006 – 6 ORE

- CAMPI ELETTROMAGNETICI: SORGENTI, NORMATIVA, MISURE – SPECIALIZZANDI DI IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA – 2002 - 4 ORE
- SORGENTI A RADIOFREQUENZA: CARATTERISTICHE, EFFETTI SANITARI, NORMATIVA E CONTROLLI – TECNICI AMBIENTALI DEL COMUNE DI MANFREDONIA – 2000 - 6 ORE
- INFORMAZIONE AGLI STUDENTI DI VARIE SCUOLE SUPERIORI A MODENA E PROVINCIA

• **Relazioni a convegni/ seminari**

- XXXIX CONGRESSO NAZIONALE AIRP DI RADIOPROTEZIONE - 2025 "CRITICITÀ NELL'INDIVIDUAZIONE DEL CANALE DI CONTROLLO SSB AI FINI DI UNA CORRETTA ESTRAPOLAZIONE DEL SEGNALE 5G" E MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO - PADOVA – 1 GIORNO
- "MISURE CON ANALIZZATORE VETTORIALE" – 2025 – SEMINARIO SULLE LINEE GUIDA SNPA 54/2025 'MISURA DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI GENERATI DA SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE IN TECNOLOGIA 5G' A ROMA
- "APPROFONDIMENTI DEL SEGNALE 5G NR SUB-6 GHz IN UN SITO REALE: CONFRONTI TRA MISURE CON ANALIZZATORI DI SPECTRO, PORTATILE E VETTORIALE, AL FINE DELL'ESTRAPOLAZIONE ALLA MASSIMA POTENZA" – 2024 - CONVEGNO NAZIONALE AGENTI FISICI A PAVONE CANAVESE
- "STUDIO SU DI UN SITO SRB COMPLESSO CON 5G: DALLE MISURE ALL'ESTRAPOLAZIONE ALLA CONFIGURAZIONE AUTORIZZATA NELL'OTTICA DELLE VERIFICHE PER IL RISPETTO DEL 'NUOVO' VALORE DI ATTENZIONE" – 2024 - CONVEGNO NAZIONALE AIRP A LUCCA
- "PIANO D'AZIONE DELL'AGGLOMERATO DI MODENA: METODOLOGIA E RISULTATI" – 2018 - CONVEGNO NAZIONALE AIA AD AOSTA
- "MAPPE ACUSTICHE, LIVELLI DI ESPOSIZIONE IN FACCIALE E MAPPE STRATEGICHE PER L'AGGLOMERATO DI MODENA" – 2014 - CONVEGNO NAZIONALE AIA A PISA
- "MODELLISTICA PREVISIONALE APPLICATA ALLO STUDIO DEI CAMPI MAGNETICI IN PROSSIMITÀ DI CABINE DI TRASFORMAZIONE ELETTRICA MT/BT" – 2009 - CONVEGNO NAZIONALE DEGLI AGENTI FISICI A VERCCELLI
- "SISTEMA DI CONTROLLO: RISULTATI E LORO DIFFUSIONE" – 2001 – UDENZA CONOSCITIVA DELLA COMMISSIONE CONSILIARE DELLA PROVINCIA DI MODENA SU CAMPI ELETTROMAGNETICI: PRESENZA, CONTROLLO E RISANAMENTO IN PROVINCIA DI MODENA
- "LA RILEVAZIONE DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI A MODENA E PROVINCIA - SEMINARIO 'I CAMPI ELETTROMAGNETICI'" - 2000 – SEMINARIO 'ONDE IN CAMPO' A CURA DI REGIONE EMR, PROVINCIA DI MODENA, COMUNE DI MODENA, AUSL

• **Partecipazione a corsi di formazione/convegni (indicare max 5 corsi/convegni di maggior rilievo a cui si è partecipato negli ultimi 5 anni Specificare per ciascuno la durata ore/giorni)**

- VIII CONVEGNO NAZIONALE DEGLI AGENTI FISICI "DALLA RILEVAZIONE DEL DATO ALLA CONOSCENZA E ALLA INFORMAZIONE AMBIENTALE – 2024 – PAVONE CANAVESE – 3 GIORNI
- CONVEGNO NAZIONALE AIRP DI RADIOPROTEZIONE - 2024 "LA RADIOPROTEZIONE DELLA POPOLAZIONE: ESPOSIZIONI PIANIFICATE ED ESISTENTI IN UN'OTTICA DI SOSTENIBILITÀ" - LUCCA – 1 GIORNO
- 49° CONVEGNO NAZIONALE DELL'AIA – 2023 – FERRARA – 3 GIORNI
- 28° CONGRESSO NAZIONALE AIRP DI RADIOPROTEZIONE – 2022 – MILANO – 3 GIORNI
- CONVEGNO NAZIONALE AIRP 'LA RADIOPROTEZIONE: NOVITÀ E SFIDE TRA INNOVAZIONE NORMATIVA E TECNOLOGICA' – 2021 – ROMA – 1 GIORNO

• **Altro**

PARTECIPAZIONE AD INTERCONFRONTO ISPRA SU MISURE DEL SEGNALE 5G – TOR VERGATA ROMA – 2025

PARTECIPAZIONE AD INTERCONFRONTO SU MISURE DEI SISTEMI DI TELEFONIA IN TECNOLOGIA

## LTE – TORINO – 2019

PARTECIPAZIONE AD INTERCONFRONTO MISURE DI RUMORE SU INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO  
– PROGETTO ISPRA – ARPA VENETO – 2010

PARTECIPAZIONE A PROGETTO ISPRA ‘VERIFICA DELL’EFFICACIA DEGLI INTERVENTI DI  
RISANAMENTO ACUSTICO DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO’ - 2010

PARTECIPAZIONE A PROGETTO ISPRA ‘GESTIONE DEI CONFLITTI PER I CEM’ - 2009

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO PER LA REDAZIONE DI LINEE GUIDA ARPA, SNPA E  
ISPRA, SIA PER LA MATRICE CEM (ULTIMA PUBBLICAZIONE LINEE GUIDA MISURE 5G DI MARZO  
2025), CHE PER IL RUMORE (LINEE GUIDA PER IL RISANAMENTO ACUSTICO DELLE  
INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO LINEARE NEL 2012)

### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Utilizzo avanzato di modellistica dedicata per simulazioni di campi elettromagnetici  
ELF e AF

Utilizzo avanzato di modellistica dedicata per simulazioni di rumore

Utilizzo di Gis (Arcgis, Qgis) e AutocadMap

Utilizzo di Google Professional

### **LINGUE**

- Capacità di lettura/scrittura /espressione orale

INGLESE/FRANCESE

ottimo

- Capacità di lettura/scrittura /espressione orale

TEDESCO

scolastico

### **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

LO SVOLGIMENTO DEL LAVORO DI TESI DI LAUREA ALL’ESTERO (UK), DURATA 8 MESI, MI HA CONSENTITO DI LAVORARE IN UN LABORATORIO DI BIOLOGIA MOLECOLARE, A STRETTO CONTATTO CON RICERCATORI E PHD, NONCHÉ DI COABITARE CON TRE STUDENTESSE DI DIVERSA NAZIONALITÀ (FRANCESE/FINLANDESE/MALESIANA): È STATA UN’ESPERIENZA DI VITA E PROFESSIONALE ESTREMAMENTE FORMATIVA, IN CUI HO DOVUTO IMPARARE A RELAZIONARMI CON PERSONE DI ALTRE CULTURE E DI FARE UN’ESPERIENZA ALTAMENTE SPECIALIZZATA IN LABORATORIO SULLA QUALE HO DOVUTO FORMARSI IN LUOGO E IN LINGUA INGLESE. MI HA PERMESSO, INOLTRE, DI ACQUISIRE ESTREMA CONFIDENZA CON LA LINGUA INGLESE.

L’ATTIVITA’ PLURI VENTENNALE SVOLTA IN ARPA È STATA CARATTERIZZATA DA LAVORO DI SQUADRA E SPICCATA INTEROPERABILITÀ, PERCIÒ È’ STATO NECESSARIO AVERE BUONE CAPACITA’ DI ADATTAMENTO E RELAZIONALI

SONO ABITUATA A RELAZIONARMI CON AMMINISTRAZIONI (COMUNI, PROVINCIA, RER ECC.) E A PARTECIPARE AD INCONTRI TECNICI E CdS, SIA IN PRESENZA CHE IN VIDEOCONFERENZA

L’ATTIVITA’ DI RIFERIMENTO TECNICO E SUPERVISIONE SVOLTA IN ARPA MI HA PERMESSO DI ACQUISIRE BUONE CAPACITA’ DI ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO DEL PERSONALE: IL MIO OBIETTIVO È’ QUELLO DI OTTENERE IL MIGLIOR RISULTATO NEI TEMPI RICHIESTI E DI VALORIZZARE I PUNTI FORTI DI CIASCUNA PERSONA NELLE VARIE OCCASIONI E ATTIVITA’ CHE SI SONO PRESENTATE NEL CORSO DELL’ESPERIENZA PROFESSIONALE IN ARPA; HO CURATO LA GARA DI ACQUISTO DI STRUMENTAZIONI PER MISURE CEM, RUMORE E VIBRAZIONI. SONO IN GRADO DI LEGGERE, COMPRENDERE E REDIGERE DOCUMENTI FORMALI, LETTERE, PARERI, AUTORIZZAZIONI, MAIL, E DARE PRIORITA’ ALLE RISPOSTE ED INTERVENTI RICHIESTI.

### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI**

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE/INFORMATICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc*

- USO AVANZATO DI MICROSOFT OFFICE, OPEN OFFICE E GOOGLE PROFESSIONAL (SCRITTURA/CALCOLO/PRESENTAZIONI/MODIFICA IMMAGINI)
- USO AVANZATO DI ARCMAP E AUTOCADMAP
- USO DI STRUMENTAZIONE DI MISURA PER CEM: ELF, AF A BANDA LARGA E STRETTA (ANALIZZATORE DI SPECTRO), CENTRALINE DI MONITORAGGIO E RELATIVI SW GESTIONALI E DI POST ELABORAZIONE
- USO DI STRUMENTAZIONE PER MISURE DEI LIVELLI ACUSTICI (FONOMETRO), MONITORAGGIO IN CONTINUO, REGISTRAZIONE EVENTI E AUDIO E RELATIVO SW GESTIONALE E DI POST ELABORAZIONE
- USO DI STRUMENTAZIONE DI MISURA DI LIVELLI VIBRAZIONALI, MONITORAGGIO IN CONTINUO, REGISTRAZIONE EVENTI E AUDIO E RELATIVO SW GESTIONALE E DI POST ELABORAZIONE
- USO DI CENTRALINE METEO, DISTANZIOMETRO, STRUMENTI DI ACQUISIZIONE IMMAGINI VIDEO, CONTATRAFFICO E RELATIVI SW GESTIONALI E DI POST ELABORAZIONE

Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum sono rese nel rispetto degli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445/2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD).

Data 13/11/2025