

DATI PERSONALI

■ Elena Ponzetti

- Luogo e data di nascita: Jesi (AN), 03/11/1975
- elena.ponzetti@ambiente.marche.it

FORMAZIONE

- | | |
|-----------------------|---|
| 2000 | ■ Laurea in Fisica , 103/110, Università degli Studi di Bologna, tesi "Protocolli di misura - in campo - per la valutazione di impatto ambientale delle onde elettromagnetiche", presso Servizio di Fisica Sanitaria del Policlinico S. Orsola |
| apr. 2000 | ■ Corso "Analisi e controllo dell'impatto ambientale di onde elettromagnetiche", Ente Universitario del Fermano e Dipartimento di Elettronica ed Automatica di Ingegneria dell'Università di Ancona |
| mag. - ott. 2000 | ■ Borsa di studio "Lo studio sperimentale dell'inquinamento elettromagnetico nella Regione Marche", Ente Universitario del Fermano e Dipartimento di Elettronica ed Automatica di Ingegneria dell'Università di Ancona |
| sett. - dic. 2000 | ■ Corso FSE " Tecnico della Sicurezza, Salute e Ambiente nei luoghi di lavoro ", ITIS Jesi (AN) |
| dic. 2000 - apr. 2001 | ■ Stage presso ditta PAN.ECO di Osimo, con valutazioni dei rischi ai sensi del D. Lgs. 626/94, misure di inquinamento elettromagnetico in ambienti di lavoro, indagini fonometriche ai sensi del D. Lgs. 277/91 |
| 2005 | ■ Specializzazione in Fisica Sanitaria , 70/70 e lode, Università degli Studi di Firenze, tesi "Elaborazione statistica dei livelli di concentrazione di radon per l'individuazione delle radon-prone areas", presso ARPA Toscana |
| 2010 | ■ Abilitazione Esperto Qualificato in Radioprotezione di I grado presso il Ministero del Lavoro |
| 2015 | ■ Tecnico competente in acustica (DD n. 294/TRA del 3/11/2015) |

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- | | |
|----------------------|--|
| 2001 | ■ TCA Associati di Ancona, misure di campi elettromagnetici, misure di rumore in ambiente esterno per la zonizzazione acustica del Comune di Jesi e realizzazione di un database Access delle rilevazioni fonometriche |
| da set. 2001 ad oggi | ■ ARPAM Ancona, Servizio Territoriale, collaboratore tecnico professionale fisico, cat. D CCNL Comparto Sanità |

DOCENZA

- | | |
|-----------------|--|
| 6 dicembre 2005 | ■ Docenza al corso "Le emissioni elettromagnetiche: le tecniche di misura, lo stato delle conoscenze scientifiche, gli operatori del settore", APAT, Progetto Speciale Sistema Agenziale del Mezzogiorno, Napoli |
| 8 giugno 2016 | ■ Docenza "Identificazione dell'esposizione e metodologie di valutazione dei rischi" al corso "La medicina del lavoro, tra nuovi rischi, obblighi e responsabilità", ASUR, Fabriano |

PUBBLICAZIONI

- | | |
|-----------|---|
| nov. 2003 | ■ "Monitoraggio dei livelli di inquinamento elettromagnetico a radiofrequenza |
|-----------|---|

- effettuato dall'ARPAM presso gli Istituti Scolastici del Comune di Ancona", progetto ARPAM/FUB/Ministero delle Comunicazioni, Atti VII Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali, Milano
- giu. 2005 ■ "Metodo per l'individuazione delle aree ad elevata probabilità di alte concentrazioni di radon", E. Ponzetti, S. Bucci e F. Giovannini (ARPA Toscana), Regioni&Ambiente
- dic. 2006 ■ "Evidenze scientifiche ed incertezze circa il danno alla salute da elettrosmog: limiti normativi e percezione individuale del fenomeno", Cortucci C., Luchini D., Gabbrilli M., Ponzetti E., Responsabilità civile e previdenza, n. 12, dicembre 2006.
- giu. 2006 ■ "L'attività dell'ARPAM nella gestione della rete di monitoraggio dell'inquinamento elettromagnetico della Provincia di Ancona", poster Terzo Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica", ARPA Piemonte, Biella

CONVEGNI E AGGIORNAMENTI

- 14 luglio 2000 ■ "Seminario sui Campi Elettromagnetici", PMM, Bologna
- 14, 23, 28 marzo 2001 ■ Lezioni pratiche di misure di rumore, prof. Mattei, Dipartimento Energetica, Facoltà di Ingegneria, Ancona
- 23 novembre 2001 ■ "Prevenzione e tutela dall'inquinamento elettromagnetico", Parco Produce, Fiera di Ancona
- 31 gennaio 2002 ■ "ARPAM in progress, bilancio e prospettive", Fiera di Ancona
- 18 aprile 2002 ■ "Acustica e antincendio con riferimenti normativi", Eraclit, Ancona
- 20 aprile 2002 ■ "Nuove professioni e protezione dell'ambiente", ARPAM e Ordine dei Chimici delle Marche, Ancona
- 28 giugno 2002 ■ "UMTS - evento tecnologico e ambiente", AUGI, Facoltà di Ingegneria, Ancona
- 5 ottobre 2002 ■ "Onde elettromagnetiche: stato dell'arte", Dipartimento di Prevenzione - Servizio Igiene e Sanità Pubblica, ASL n. 2 Urbino, Periano (PU)
- 25 novembre 2002 ■ "Inquinamento elettromagnetico: aspetti normativi, amministrativi e tecnico-sanitari", ARPAM, Comune di Camerino, UNICAM e Regione Marche, Camerino
- 30 maggio 2003 ■ "Rischi prodotti da agenti fisici", Moie di Maiolati Spontini (AN)
- 31 marzo 2004 ■ "Tecniche di misura del rumore e delle vibrazioni nelle loro applicazioni in ambiente di lavoro e in ambiente di vita", Spectra, Senigallia (AN)
- 11-12 giugno 2004 ■ "Ispezioni Ambientali Integrate", ARPAM, Ancona
- 17 giugno 2004 ■ "Un diverso approccio al monitoraggio e al controllo del rumore ambientale alla luce delle nuove normative europee", 01dB, Camerano (AN)
- 15 novembre 2005 ■ "Rete nazionale di monitoraggio dei campi elettromagnetici a radiofrequenza con centraline PMM", FUB, Ancona
- 19 dicembre 2005 ■ "Rischio vibrazioni e D. Lgs. 187/2005", Macerata
- set. 2004 - gen. 2005 ■ "Orizzonti 2", ARPAM e Dipartimento Management e Organizzazione Industriale Università Politecnica delle Marche, Ancona
- 7-8-9 giugno 2006 ■ Terzo Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica", ARPA Piemonte, Biella
- 22 giugno 2006 ■ "I regolamenti comunali per la minimizzazione delle emissioni elettromagnetiche", Master in innovazione nella pubblica amministrazione, Università di Macerata
- 20 dicembre 2006 ■ "Crescita manageriale e competenze professionali: nuove sfide per l'organizzazione delle Agenzie Regionali per la Protezione Ambientale",

	ARPAM e Facoltà Economia e Commercio, Ancona
4 aprile 2008	▪ "Novità per il D. Lgs. 626/94: rischio elettromagnetico, direttiva macchine, appalti, impianti a pressione", Facoltà di Ingegneria, Ancona
17-24-29 aprile 2008	▪ "Pacchetto Office 2003, ACCESS base", Scuola Regionale di Formazione della Pubblica Amministrazione, Ancona
13 giugno 2008	▪ "I campi elettromagnetici: dalla valutazione del rischio alla tutela della salute del lavoratore esposto", AIRM, SIMI.II, Macerata
9-11 dicembre 2008	▪ "Incontri formativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro alla luce del nuovo D. Lgs. 81/2008", ARPAM
4-6 giugno 2013	▪ "Valutazione del rischio da esposizione a campi elettromagnetici in ambienti di vita e di lavoro e tecniche di misura", ISPRA, Roma
23 gennaio 2017	▪ "La disciplina della conferenza di servizi dopo la Riforma Madia", Regione Marche, Ancona
14 giugno 2018	▪ "Fondamenti di igiene industriale: Campi elettromagnetici", ASUR, Ancona
novembre-dicembre 2018	▪ "Salute e Ambiente: un nuovo approccio di valutazione integrata", ASUR e ARS, Ancona

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Windows, Office, Patente Europea del Computer ECDL
- Software di previsione dei campi elettromagnetici

LINGUE STRANIERE

inglese	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buona capacità di lettura inglese tecnico-scientifico ▪ Corso con attestato "Certificate in English, level one", Lingua Center, 1998/99, Jesi (An) ▪ Corso, Centre of English Studies, agosto 2000, Dublino
francese	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scolastico

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 e s.m.i.

Ancona, 20/01/2020

Elena Buxetti

