

INFORMAZIONI PERSONALI

Luciano Benini



Località Belgatto 78 – 61032 Fano (PU) Italia

0721-830265 335-7057132

luciano.benini@tin.it

www.arpam.marche.it

Sesso M | Data di nascita 14/11/1954 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore del Dipartimento ARPAM di Pesaro Urbino.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1/9/2015 ad oggi: ulteriore incarico di Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore del Dipartimento ARPAM di Ancona.
 1/4/2014 ad oggi: ulteriori incarichi di Responsabile del Servizio Aria e del Servizio Territoriale e del Centro Regionale Amianto del Dipartimento ARPAM di Pesaro Urbino.
 13/10/1999 ad oggi: Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore del Dipartimento ARPAM di Pesaro Urbino.
 20/11/1990 – 12/10/1999: Direttore dell'Area Fisica del Servizio Multizonale di Sanità Pubblica di Pesaro Urbino.
 12/6/1985 – 19/11/1990: Coadiutore Fisico di ruolo presso il Servizio di Fisica Sanitaria della U.S.L. n. 1 Triestina di Trieste.
 1/11/1981 – 11/6/1985: Coadiutore Fisico incaricato presso il Servizio di Fisica Sanitaria della U.S.L. n. 1 Triestina di Trieste.
 3/3/1981 – 31/10/1981: Direttore Fisico facente funzioni presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Ospedale Maggiore di Trieste.
 15/7/1980 – 2/3/1981: Coadiutore Fisico incaricato presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Ospedale Maggiore di Trieste.
 23/6/1980 – 14/7/1980: Assistente Fisico di ruolo presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Ospedale Maggiore di Trieste.
 27/3/1980 – 22/6/1980: Assistente Fisico incaricato presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Ospedale Maggiore di Trieste.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscrizione nell'elenco dei Tecnici competenti in Acustica Ambientale della Regione Marche (D.G.R. n. 168/ME/AMB del 2/9/1998 – B.U.R. n. 17 del 20/2/1998).
 4/3/1986: Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria e Ospedaliera presso l'Università degli studi di Milano.
 26/3/1979: Iscrizione nell'elenco nominativo nazionale degli Esperti Qualificati per la sorveglianza fisica della protezione dalle radiazioni ionizzanti con il grado II° di abilitazione e numero d'ordine 473.
 24/2/1978: Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Padova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue
Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
- C1/2 LIVELLO AVANZATO	- C1/2 LIVELLO AVANZATO	- C1/2 LIVELLO AVANZATO livello	- C1/2 LIVELLO AVANZATO	- C1/2 LIVELLO AVANZATO

Competenze professionali

Buona padronanza dei processi di controllo qualità (i Servizi che dirigo sono accreditati in qualità da Accredia).

Competenze informatiche

Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office e dell'informatica in generale.

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI Referente ARPAM per impianti industriali per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento

Principali Pubblicazioni Benini L. et al., "Mappatura e classificazione acustica del Comune di Pesaro", atti della 7ª Conferenza nazionale delle Agenzie Ambientali, 24-26 Novembre 2003, Teatro Dal Verme-Palazzo delle Stelline, Milano

Benini L. et al., "Valutazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici di bassa frequenza generati da elettrodotti di alta e altissima tensione nel territorio del Comune di Fano", atti della 7ª Conferenza nazionale delle Agenzie Ambientali, 24-26 Novembre 2003, Teatro Dal Verme-Palazzo delle Stelline, Milano

Benini L. et al., "Mappatura e classificazione acustica del Comune di Pesaro", atti del Convegno nazionale "Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale", 29-31 Ottobre 2003, Villa Gualino, Tonno

Benini L. et al., "Valutazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici di bassa frequenza generati da elettrodotti di alta e altissima tensione nel territorio del Comune di Fano", atti del Convegno nazionale "Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale", 29-31 Ottobre 2003, Villa Gualino, Tonno.

Principali Presentazioni 18/6/2009 Piano comunale delle antenne SRB – ARPAM e il caso di Pesaro

11/12/2008 "Responsabilità nell'applicazione del D. Lgs. 81/2008"

Principali Docenze

Corso biennale di acustica per il riconoscimento della qualifica di "Tecnico competente in acustica – Fondamenti di Matematica e Fisica e Normativa di acustica – 72 ore, anno 2012-2013 - Fondazione Regionale dei Collegi dei Geometri delle Marche.

Corso biennale di acustica per il riconoscimento della qualifica di "Tecnico competente in acustica – Fondamenti di Matematica e Fisica e Normativa di acustica – 80 ore, anno 2007 - Fondazione Regionale dei Collegi dei Geometri delle Marche.

Corso biennale di acustica per il riconoscimento della qualifica di "Tecnico competente in acustica – Fondamenti di Matematica e Fisica e Normativa di acustica – 80 ore, anno 2005 - Fondazione Regionale dei Collegi dei Geometri delle Marche.

Corso biennale di acustica per il riconoscimento della qualifica di "Tecnico competente in acustica – Fondamenti di Matematica e Fisica e Normativa di acustica – 72 ore, anno 2005 - Fondazione Regionale dei Collegi dei Geometri delle Marche.

Modulo Agenti Fisici del Corso TECNICO PROBLEMATICHE ENERGETICO AMBIENTALI (ESPERTO IN DIAGNOSI ENERGETICO AMBIENTALI – 24 ore – anno 2014 – Provincia di Pesaro Urbino

Modulo Agenti Fisici del Corso TECNICO PROBLEMATICHE ENERGETICO AMBIENTALI (ESPERTO IN DIAGNOSI ENERGETICO AMBIENTALI – 2 ore – anno 2015 – Provincia di Pesaro Urbino

ALLEGATI

Documento di identità

"Si autorizza a trattare i dati acquisiti con il presente curriculum vitae nel rispetto del D.Lgs 196/2003 in materia di trattamento dei dati personali".

Pesaro, mercoledì 1 febbraio 2017

FIRMA

