



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Belleri Laura Maria
Data di nascita	16/05/1955
Qualifica	Dirigente Fisico
Amministrazione	AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)
Incarico attuale	Responsabile - Unità Operativa Fisica Ambientale - Dipartimento di Vicenza - Servizio Controllo Ambientale
Numero telefonico dell'ufficio	0444217313
Fax dell'ufficio	0444217361
E-mail istituzionale	lbelleri@arpa.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Fisica (Padova, '80)
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Specializzazione in Fisica Sanitaria (Bologna, '83) - Esperto Qualificato di 2° grado per la protezione contro i rischi da radiazioni ionizzanti (Roma, '82) - Esperto Qualificato di 3° grado per la protezione contro i rischi da radiazioni ionizzanti (Roma, '84)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Fisico collaboratore presso il reparto di Fisica Sanitaria dell'ULSS di Mestre - Venezia dal 21/09/84 al 04/10/87. Attività svolta: Piani di cura dei pazienti, dosimetria fotografica, misura radioattività in campioni ambientali - ASL VENEZIANA - Fisico collaboratore presso Sezione Fisica PMP di Vicenza dal 05/10/87 al 14/10/93. Attività svolta: misure radioattività in campioni ambientali, radioprotezione, rumore, campi elettromagnetici - ASL DI VICENZA - Fisico dirigente X° livello nella medesima struttura dal 15/10/93 al 31/12/98 - ASL DI VICENZA - Dal 01/01/99 nell'ARPAV. Attività svolta: coordinamento e misure di cui sopra - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV) - Fisico Dirigente Responsabile prima di Area e poi di Unità Operativa Agenti fisici dal 01/07/00 a tutt'oggi. Attività svolta: coordinamento e misure nel campo della



CURRICULUM VITAE										
	radioattività in campioni ambientali, rumore, campi elettromagnetici. Formulazione di pareri - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)									
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Scolastico	Scolastico	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Scolastico	Scolastico								
Francese	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	- Strumentazione di misura inerente l'incarico ricoperto e tecnologie informatiche: buono									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> - Ha partecipato a 94 corsi e/o seminari, giornate di studio, convegni (di cui 10 negli ultimi tre anni) nel campo delle radiazioni ionizzanti, non ionizzanti e rumore. Tra questi se ne elencano alcuni, degli ultimi 3 anni: - Corso di formazione "Radioattività: metodi radiochimica" organizzato da ARPAV il 13 e 14 ottobre 2009 - Evento formativo "Valutazione e controllo dell'incertezza di misura per prove chimiche e fisiche" organizzato da ARPAV il 21/09/2009 - Convegno "light sustainability" organizzato da Light-is professional Eco-light association il 20/11/2009 - Evento formativo "sistemi di telecomunicazione e nuove tecnologie" organizzato da ARPAV il 29/09/10 - Seminario "I Campi e schermature magnetiche. Normativa, legislazione e soluzioni" organizzato da Salti Italia il 30/03/2012 - Ha partecipato come relatrice a 39 corsi e/o seminari, giornate di studio, convegni (di cui 3 negli ultimi tre anni) in qualità di relatrice nel campo delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti. Tra questi se ne elencano alcuni, tra i più recenti: - Giornate Siciliane di radioprotezione "Le emergenze radiologiche nucleari" organizzato da AIRM a Taormina dal 25 al 27/05/06 - Workshop acque potabili "misure di radioattività:emettitori beta"; "metodo di misura: trizio" a Varsavia nell'ambito di un progetto twinning comunitario con la Polonia 23 e 24/05/07 - Convegno "La contaminazione post Chernobyl ad oggi nei territori di Bielorussia e Russia" organizzato da Verso Est onlus in collaborazione con ARPA Piacenza, a Piacenza il 14/11/09 - Seminario "La radioattività nelle acque potabili del Veneto" organizzato da ARPAV a Verona il 21/04/2010 - Docenza al corso master in "Metodi e tecniche di prevenzione e controllo ambientale: gestione dei rifiuti radioattivi, emergenze, esempi di ritrovamenti" organizzato da ASA-ARPAV il 18/06/2010 									



CURRICULUM VITAE

- Ha al suo attivo 22 pubblicazioni pertinenti all'incarico attualmente ricoperto. Tra queste se ne elencano alcune:
- "Gamma dose rate from an infinite radioactive planar surface: the Olber's paradox in radioactivity" (Avanzo, Belleri, Menini, Prandina) Physica Medica - luglio 1993
- "Analytic pattern of calculation of the traffic noise by SEL" (Avanzo, Belleri, Menini, Prandina) - Physica Medica - luglio 1993
- "Messa a punto e taratura di un apparato a scintillazione liquida per la misura della contaminazione beta da ^{63}Ni " (Belleri, Camarda, Avanzo, Menini, Galloni) - Atti del Convegno AIFB - dicembre 1993
- "Interconfronto di misure di campo elettromagnetico prodotto da impianti radiotelevisivi", (Andolfato, Belleri, ...) - Atti del Convegno Nazionale AIRP sulle Radiazioni Non Ionizzanti effetti biologici, sanitari ed ambientali - settembre 1994
- "La distribuzione del cesio radioattivo nel territorio vicentino: confronto tra due campagne a 5 anni di distanza", (Belleri, Avanzo, Menini, Zanon) - Atti del convegno ANPA '10 anni da Chernobyl: ricerche in radioecologia, monitoraggio ambientale e radioprotezione - 4-6 marzo 1996
- "Campagna di monitoraggio della contaminazione radioattiva nei fanghi dei principali depuratori della provincia di Vicenza, anno 2002" pubblicato sul sito internet ARPAV
- "Conseguenze della fusione accidentale di una sorgente radioattiva dispersa fra i rottami metallici: il caso avvenuto presso l'acciaieria AFV Beltrame di Vicenza" Convegno Nazionale AIRP 2004
- "Rapporto su un episodio di radiocontaminazione da Cesio 137 accaduto presso la ditta AFV Beltrame di Vicenza" pubblicato da ARPAV - dicembre 2005
- "Valutazione di dose per manipolazione di ceneri da combustione domestica di pellet" atti del convegno ARPA FVG - giugno 2011 a Udine
- "Il monitoraggio della radiazione ultravioletta solare in Veneto" atti del V° Convegno Nazionale Agenti Fisici ARPA-AIRP-AIA, Novara - giugno 2012
- È stata correlatrice di 3 tesi di laurea:
- "Campi elettromagnetici a radiofrequenza a 100 MHz: calcoli teorici e risultati sperimentali a confronto" - Università degli studi di Bologna - Corso di laurea in Fisica - anno accademico 1996/1997
- "Misure sperimentali del campo elettromagnetico ambientale generato da stazioni FM" - Università degli studi di Padova - Corso di laurea in Ingegneria Elettronica - anno accademico 1999/2000



CURRICULUM VITAE

- "Caratterizzazione e simulazione d un sensore isotropo a larga banda di CEM ambientale" - Università degli studi di Padova - Corso di laurea in Ingegneria Elettronica - anno accademico 1999/2000
- Ha avuto un'esperienza internazionale in un progetto twinning con la Polonia sul tema della radioattività nelle acque potabili e che si è concretizzato con un workshop tenutosi a Varsavia il 23 e 24/05/07

