

# Curriculum Vita

## Informazioni personali

Nome e Cognome	Monica Angelucci
Indirizzo lavoro	Via Pievaiola, 207/B-3
Telefono	07551596215
E-mail	m.angelucci@arpa.umbria.it
Cittadinanza	Italiana
Sesso	Femminile

## Titoli accademici

Date

20 ottobre 1994

Laurea in Fisica presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Perugia, con voti cento su centodieci (100/110), con una tesi sperimentale dal titolo: "Studio e messa a punto di un dosimetro per campi misti n-γ".

26 luglio 2001

Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria, conseguito presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con voti 50/50 e lode con una tesi sperimentale dal titolo: "Studio di un protocollo sperimentale per misure ambientali di radon in acqua"

## Titoli di studio e iscrizioni associazioni

Date

dal 24 gennaio 2019

Iscritta all'Ordine Professionale dei Chimici di Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise con il numero 3694 (sezione A)

## Esperienza professionale presso Arpa Umbria

Date

dal 5 gennaio 2004

dipendente di ARPA Umbria come collaboratore tecnico professionale esperto categoria D livello senior.

dal 25 gennaio 2021

titolare di incarico di Funzione "Agenti Fisici", il Servizio assicura le attività agenziali inerenti la produzione di quadri conoscitivi in materia di agenti fisici.

dal 1 maggio 2004 al 24 gennaio 2021

titolare di Posizione Organizzativa. l'attività è consistita nel coordinamento delle attività relative allo sviluppo delle conoscenze delle matrici di pertinenza dell'incarico. Le matrici di pertinenza negli anni ha avuto diversi argomenti: aria, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, rumore, odore.

## Esperienze didattiche

- a) Correlatore Tesi di Laurea dal titolo "Valutazione dei valori di attenuazione del campo elettromagnetico in presenza di pareti con apertura" Laureando Angelo Angiolillo Relatore ing Marco

Dionigi - Facoltà Ingegneria corso do Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni Università degli Studi di Perugia anno accademico 2014/15.

- b) Docente di “Tutela della qualità dell’aria” all’interno del Corso “Per Tecnico del Controllo Ambientale” attuato da Sistema Ambiente S.r.l., Novembre 2012 (totale 10 ore di docenza)

## **Pubblicazioni**

Anno 2016-2018

- a) M. Angelucci, M. Porcari “Un applicativo in supporto alla PA per il monitoraggio del rumore”, Atti Conferenza ESRI Italia 2018 16-17 Maggio 2018, Roma
- b) Sabina Licen, Sergio Cozzutto, Monica Angelucci, Pierluigi Barbieria, “Self Organizing Map Algorithm as a Tool for Analysis, Visualization and Interpretation of Electronic Nose High Dimensional Raw Data”, AIDIC, Chemical Engineering Transactions vol. 68, 2018
- c) C. Petroselli, S. Crocchianti, R. Selvaggi, B. Moroni, I. Corbucci, M. Galletti, M. Pompei, M. Angelucci, D. Cappelletti “Climatologia delle advezioni Sahariane al sito di Monte Martano (Umbria) nel periodo 2009-2016” Atti VIII Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico, 23-28 Maggio 2018, Matera
- d) S. Crocchianti, D. Cappelletti, M.G. Ranalli, S. Del Sarto, B. Moroni, S. Castellini, C. Petroselli, K. S. Bakar, M. Angelucci, M. Vecchiocattivi, “Variability of temporal and spatial pollutant concentrations a hilly city”, Atti del VII convegno nazionale sul particolato atmosferico (PM2016) , IAS, pag. 19, Roma 17 20 maggio 2016
- e) S. Castellini, B. Moroni, C. Petroselli, S. Crocchianti, R. Selvaggi, F. Lucarelli, S. Nava, G. Calzolari, M. Angelucci, D. Cappelletti “Caratterizzazione delle sorgenti di particolato atmosferico nel sito SDS\_WAS di Monte Martano (Italia centrale) mediante Positive Matrix Factorization” Sessione poster Atti del VII convegno nazionale sul particolato atmosferico (PM2016) , IAS, pag. p11, Roma 17 20 maggio 2016
- f) V. Turrioni, M. Strappini, M. Dionigi, D. Ceccarelli, M. Angelucci “Studio e caratterizzazione di una cella GTEM per la verifica di probe di campo elettrico”, Bollettino degli Esperti Ambientali, – pagg 6 – 18, Anno 67 - 2016/1

## **Presentazioni a conferenze, convegni e seminari**

Anni 2018-2020

- a) Webinar “Odori. Gestione e misurazione delle emissioni odorigene”, Arpa Umbria Alfabeto per l’ecologia, 25 giugno 2020
- b) Scuola odori “Progetto Q-Odor Tool Platform 4.0”, Arpa FVG e SNPA, 14-15 Ottobre 2019, Trieste
- c) Conferenza ESRI Italia 2018 “Un applicativo in supporto alla PA per il monitoraggio del rumore”, 16-17 Maggio 2018, Roma
- d) Scuola odori “Analisi del disturbo al recettore: casi studio”, ARPA FVG e SNPA, 15-16 Ottobre 2018, Trieste

## **Partecipazione a corsi, convegni e seminari**

Anni 2020- 2021

- a. Convegno Nazionale AIRP di Radioprotezione, webinar AIRP tenutosi 29-30 settembre 1 ottobre 2021.
- b. Scuola Odori 2021, webinar Arpa Friuli Venezia Giulia, Ricerca sul Sistema Energetico S.p.A Milano e ISPRA tenutosi 14-16-22-23 settembre 2021.
- c. Cambiamenti climatici e Covid-19: dallo Spillover alle zoonosi, corso FAD Proteo Bergamo tenutosi dal 16/11/2020 al 31/03/2021.
- d. Rischio di esposizione da agenti fisici negli ambienti di lavoro: CEM e RO, corso FAD Ordine dei Chimici e Fisici LUAM tenutosi il 01/03/2021.

- e. Rischio di esposizione da agenti fisici negli ambienti di lavoro: radiazioni ionizzanti, corso FAD Ordine dei Chimici e Fisici LUAM tenutosi il 4-5/05/2021.
- f. L'intervento telefonico in sanità pubblica strutturato secondo le competenze di base del counselling, corso FAD Istituto Superiore di Sanità tenutosi dal 16/03/2021 al 16/06/2021.
- g. Introduzione alla comunicazione strategica nelle professioni sanitarie, corso FAD [www.ebookecm.it](http://www.ebookecm.it) tenutosi dal 01/01/2020 al 31/12/2020.
- h. Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto, corso FAD Istituto Superiore di Sanità tenutosi dal 28/02/2020 al 2/04/2020.
- i. PubMed 2020: Nuova interfaccia e nuove potenzialità di ricerca, corso FAD Istituto Superiore di Sanità tenutosi dal 03/02/2020 al 01/02/2021.
- j. Inquinamento atmosferico e Covid-19, webinar Ministero della salute e CCM tenutosi il 23/06/2020.
- k. Emissioni industriali, diffuse ed odorigene: 'Scuola Odori', webinar Ricerca sul Sistema Energetico S.p.A Milano tenutosi dal 13 al 22 Ottobre 2020.
- l. Convegno Nazionale AIRP di Radioprotezione, corso FAD, AIRP e LIMEN, tenutosi dal 30/11/2020 al 30/01/2021.
- m. Inquinamento atmosferico e COVID-19, webinar Ministero della Salute, Centro Nazionale Convegno Nazionale AIRP di Radioprotezione Prevenzione e Controllo Malattie, 23 giugno 2020
- n. 5G Mobile Network testing, free webinar Rohde Schwarz, 27 maggio 2020
- o. Analisi di segnali a larga banda in modalità "real time", free webinar Rohde Schwarz, 24 aprile 2020

### **Capacità e competenze personali**

Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Patente	B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Perugia, 15 novembre 2021

Firma

