

CURRICULUM VITAE

Formativo e professionale sottoscritto e autocertificato ai sensi degli artt.46, 47 e 76 DPR n.445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Maddalena Schirone
Telefono	080 5844206
Fax	080 5216803
E-mail	m.schirone@arpa.puglia.it
Nazionalità	ITALIANA
Luogo e data di nascita	Bari, 2 gennaio 1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- nell'anno 1991 associata di ricerca dell' Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Bari frequentando i Laboratori dell'Ente nel cui ambito ha svolto il lavoro di Tesi di Laurea ;
- dal 05/11/91 al 28/02/92 alle dipendenze del Liceo Scientifico Statale “G. Salvemini” di Bari in qualità di supplente temporaneo dei Corsi di Matematica e Fisica per il Triennio;
- dal 27/4/92 al 21/3/93 alle dipendenze della AUSL BA/10 - Presidio Multizonale di Prevenzione – Centro di Riferimento Regionale per il Rilevamento della Radioattività Ambientale della Regione Puglia in qualità di Fisico Collaboratore con contratto a tempo determinato della durata di un anno solare;
- dal 22/03/93 al 30/06/2003 è stato alle dipendenze del Settore Fisico Ambientale del P.M.P. Azienda U.S.L. ex BA4 con qualifica di Fisico Dirigente ricoprendo incarico di Direzione di Struttura Semplice nell'ambito del Settore Fisico-Ambientale del P.M.P. di Bari (Deliberazione n.° 2906/98 con punti 83, e n.° 3322 del 31.12.98);
- professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per Corso integrativo nell'ambito del Corso di “Laboratorio di Fisica Medica l' A.A. 2001/2 , A.A. 2002/3; A.A. 2003/4
- dal 30/07/2003 alle dipendenze del Servizio Prevenzione Individuale e Collettiva del Dipartimento di Bari dell'ARPA Puglia con qualifica di Fisico Dirigente con inquadramento provvisorio “Incarico di direzione struttura semplice” (Rif. Prot. N.°23281 del 19.12.2007) ;
- dal 2007 Componente GdL ARPA “Rumore” ,“Rumore Aeroportuale”, “Cave”, “Radiazioni ionizzanti” per il DAP BA dell'ARPA PUGLIA

- Dall'anno 2006 Tutor Aziendale per Tirocini Formativi presso ARPA PUGLIA DAP BA
- nel 2008 Componente di Commissione di Concorso Pubblico Riservato indetta da ARPA PUGLIA , per Titoli ed esami, per la copertura di n.° 3 posti di Collaboratore Tecnico-Professionale Esperto – Fisico e di Commissione esaminatrice per selezioni riservate per il profilo Assistente Tecnico e Collaboratore Tecnico-Professionale Esperto
- dall'anno 2009 Referente ARPA PUGLIA nell'Ambito del GdL ISPRA/ARPPA "Rumore – Modellistica "
- dal 01 novembre 2009, con delibera del Direttore Generale ARPA Puglia, responsabile dell'U.O.S. Agenti Fisici del DAP BA
- docente dei Corsi di "Fisica Tecnica Ambientale" e "Fisica Tecnica Industriale" per l'AA 20010 per il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di Laurea in Fisica con votazione 110/110 (conseguita nel 1991 presso la Facoltà di Scienze Fisiche Matematiche e Naturali dell'Università degli Studi di Bari)
- Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria conseguita nel 1999 presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con votazione 50/50 e lode (vecchio Ordinamento – durata triennale) e in Fisica Sanitaria Indirizzo Fisica Medica nel 2004 con votazione 100/100 (Nuovo Ordinamento – durata quadriennale);

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione ad elenchi nazionali e regionali:

- dal 21/06/95 iscritta nell'elenco nominativo nazionale degli Esperti Qualificati con il grado Secondo di abilitazione e con il numero d'ordine 1680;
- dal 13/05/97 iscritta nell'elenco dei Tecnici Competenti in Materia di Inquinamento Acustico della Regione Puglia;

Partecipazione ad eventi formativi in qualità di docente/relatore:

- Corso sulla Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (D. Lgs. 494/96)" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari nell'anno 1999 per i moduli "Sicurezza del lavoro a videoterminale" e "Vibrazioni" (complessive 2 ore);
- docente per i seguenti seminari nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria istituita presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" :

A.A. 1999/2000

- 1) "Rumore in ambiente di lavoro" (23.05.2000)
- 2) "Inquinamento acustico" (02.06.2000)

A.A. 2000/2001

- 1) Rumore in Ambiente di lavoro (22.05.2001)
- 2) Inquinamento acustico (23.05.2001)
- 3) Microclima (30.05.2001)

- Corso di Formazione E.C.M. organizzato dalla AUSL BA/4 sul tema "La sicurezza negli ambienti di lavoro di un'azienda sanitaria dopo il D.Lgs. 626/94" tenutosi in Bari il 18 e 19 dicembre 2002 per i moduli "Microclima" e "Rumore";

- Giornata di studio promossa dal Settore Impiantistico-Antinfortunistico del P.M.P. di Bari ASL BA/4 "Miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori negli uffici giudiziari" tenutasi a Bari, Aula Magna del Politecnico di Bari in data 23.05.03 - titolo relazione "attività lavorativa negli ambienti giudiziari e condizioni di benessere termoisometrico";

- Evento ECM organizzato da ASL BA e ARPA PUGLIA "Ambiente e salute" tenutosi in Altamura il 28.06.07 presentando la relazione: "Campi elettromagnetici CEM – Valutazione dell'esposizione";

- Corso di formazione per RSPP modulo B tenuto presso l'Associazione Industriali della Provincia di Bari per il Modulo B Macrosettore 9 e Modulo B Macrosettore 7 sui temi "Rischio Fisico" e "Rischio Fisico in Ambiente Sanitario"

- Convegno sull'inquinamento acustico tenutosi in Taranto il 06 giugno 2008 in qualità di esperto ARPA PUGLIA presentando la relazione "Il rumore"

- Evento ECM organizzato da Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" in Bari in data 23 /06/2008 (I edizione) e in data 24/06/2008 (II edizione) "Esposizione lavorativa alle radiazioni non ionizzanti" Titolo relazione "Esposizione lavorativa alle radiazioni non ionizzanti in ambiente sanitario"

- Seminario "Tecniche per il monitoraggio e la previsione dei rischi ambientali" organizzato da "Meteo Val D'Itria" On.lus in data 17/10/2008 presso Selva di Fasano (BR) titolo relazione "Il Comfort termoisometrico negli ambienti confinati"

Produzione scientifica

- Risultati dell'Indagine sull'esposizione alla radioattività naturale nelle abitazioni della Regione Puglia - Promossa e realizzata nella Regione Puglia nel proprio territorio Proposta e coordinata da A.N.P.A. e Istituto Superiore di Sanità (pubblicato da USL BA/10 - 1993);

- "Determinazione dei radioisotopi naturali ed artificiali nel frumento duro durante il ciclo colturale completo" - Atti del Convegno "10 anni da Chernobyl: ricerche in radioecologia,

monitoraggio ambientale e radioprotezione “ – Trieste, 4-6 maggio 1996 ;

-“Valutazione dell'esposizione dei fisioterapisti ai campi elettromagnetici prodotti da apparecchi per Marconiterapia e Radarterapia – Atti XXXI Congresso Nazionale AIRP, Ancona 20-22 Settembre 2000 ;

-“Le Leggi dell'Ospedale” Capitolo 40 “ Radioprotezione”, pagg. da 1209 a 1288 – Ed. Verduci (febbraio 2001) ;

-Elevata percezione di rischio neoplastico in una comunità dell'altaurgia: un modello di gestione integrata – Atti 31° Congresso Annuale AIE - Marina di Ostuni, 17/19 ottobre 2007;

-Esposizione ai campi elettromagnetici non ionizzanti in ambiente ospedaliero e applicazione della Direttiva Europea 2004/40/CE: criticità e problematiche aperte – Atti 8° Convegno Nazionale @ITIM – Politecnico di Bari, 13/15 dicembre 2007.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

Data, 20.05.10

In fede

Maddalena SCHIRONE