

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NOLLI, MARA
Indirizzo	Piazza Cardinal A. Ferrari 1, 20122 Milano
Ufficio	Fisica Sanitaria (da allocarsi)
Telefono (provvisorio)	c/o servizio di Fisica sanitaria CTO: 02-9547743050
E-mail	Mara.Nolli@asst-pini-cto.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	13.09.1975

**ESPERIENZA LAVORATIVA
POSIZIONE ATTUALE**

- Dal 01.01.2023 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Dirigente Fisico - full time**
ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico G. PINI -CTO
Servizio Sanitario Nazionale
Dirigente Fisico – Disciplina Fisica Sanitaria
Adempimenti riguardanti la figura di specialista in fisica medica ai sensi dell'art. 160 del D. Lgs. 101/20.
Nello specifico, esse sono dirette prevalentemente a:
- effettuare le prove di accettazione e di funzionamento delle attrezzature medico-radiologiche, rispettivamente ai fini del collaudo tecnico e dopo ogni rilevante intervento manutentivo;
 - contribuire a definire e mettere in atto i programmi di garanzia della qualità finalizzati all'attuazione del principio di ottimizzazione, ivi compresi l'applicazione e l'impiego di livelli diagnostici di riferimento;
 - contribuire a garantire la sorveglianza sulle apparecchiature medico-radiologiche anche attraverso un adeguato controllo della qualità;
 - definire i protocolli di effettuazione delle prove di funzionamento delle attrezzature medico-radiologiche;
 - contribuire alla prevenzione e all'analisi delle esposizioni accidentali e indebite;
 - contribuire alla formazione, finalizzata alla protezione del paziente, dei professionisti sanitari coinvolti nelle esposizioni mediche.

<ul style="list-style-type: none"> • Dal 01.09.2020 al 31.12.2022 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dirigente Fisico - full time ASM Matera via Montescaglioso 2 - 75100 MATERA Incarico Ospedaliero Dirigente Fisico: controlli di qualità su apparecchi radiologici, controlli di radioprotezione e sorveglianza fisica in affiancamento e collaborazione con l'esperto di radioprotezione di ASM. Sono tuttavia io stessa Esperto di Radioprotezione di I grado. Nello specifico, ad oggi, mi occupo dei controlli di qualità su tutte le apparecchiature radiogene dell'Ospedale Madonna delle Grazie di Matera, nonché dei distretti sanitari afferenti all'ASM di Matera (ovvero Policoro, Tricarico, Tursi, Stigliano, Tinchi). Collaboro con il con il deputato Esperto di Radioprotezione convenzionato allo svolgimento della sorveglianza fisica nonché alla condivisione dei suoi compiti in tutti gli ospedali e presidi già citati di ASM. Sono inoltre Addetto Sicurezza Laser dell'azienda (D. Lgs. 81/08 Capo V). Sono Esperto Responsabile della Sicurezza in RMN per l'azienda sanitaria.</p>
<p>Sede Partizione organizzativa</p>	<p>ARPAE (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Emilia Romagna) Area Prevenzione Ambientale Ovest – Servizio Sistemi Ambientali - SEZIONE DI PARMA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dal 02.12.2016 ad 31/08/2020 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Fisico ARPAE (Agenzia per la Protezione Ambientale dell'Emilia Romagna) Settore Tecnico "Sistemi Ambientali" della Sezione di Parma v. Spalato 2 43100 Parma Agenzia del settore pubblico Collaboratore tecnico ad indirizzo fisico – posizione professionale D1 –</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dal 30.04.2012 al 30.11.2016 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Fisico ARPAT (Agenzia per la Protezione Ambientale della Toscana) Settore Tecnico del dipartimento provinciale di Livorno v. Marradi 114 57100 Livorno Agenzia del settore pubblico Collaboratore tecnico ad indirizzo fisico – posizione professionale D1 – full time</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dal 4.10.2010 al 24.09.2012 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Expert Étranger per Il Gruppo di Lavoro "Bruit&Santé" presso Anses, Francia Anses (Agence Nationale De Securite Sanitaire de L'alimentation, de L'environnement et du Travail) Av.du G. Leclarc 27-31, Maison Alfort Cedex, France Agenzia nazionale per la protezione dell'ambiente, degli alimenti e del lavoratore sul luogo di lavoro – Collaborazione extrapiiego retribuita – Ricercatrice Esperta – Collaborazione extrapiiego a titolo personale Responsabile, in collaborazione con gli altri membri del Gruppo di Lavoro Bruit&Santé, della stesura di linee guida per la valutazione delle ricadute sanitarie del rumore generato da diverse sorgenti a larga scala. Lo strumento, allegato al rapporto scientifico pubblicato da Anses il 07.05.2013 Saisine n° 2009-SA-0333, (vedasi le Pubblicazioni allegate), risulta ad oggi adottato dalle amministrazioni territoriali francesi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dal 30.12.2008 al 30.04.2012 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>ARPAT (Agenzia per la Protezione Ambientale della Toscana) v. Porpora 22, 50144 Firenze Agenzia del settore pubblico Collaboratore tecnico ad indirizzo fisico categoria D – full time</p>

- Durante il 2007 ed il 2008
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Partecipazione al Progetto Europeo Eu Project Twinning "Strengthening of State supervision and monitoring system of exposure to electromagnetic fields"
- ARPAT Settore Tecnico Promozione e Produzione delle Attività e dei Servizi, Agenti Fisici, Esposizione a Campi Elettromagnetici nell'ambiente, modalità di misura e contenimento dell'esposizione.
- Consulente di Formez – Collaborazione extraimpiego –
Formez (Centro Di Formazione Studi) Viale Marx, 15 00137 Roma
- Partecipazione alla redazione di linee guida sulla conoscenza, misura e messa in campo di modalità di riduzione dell'esposizione ai campi elettromagnetici nell'ambiente - Collaborazione alla Scrittura di Linee Guida sul tema.
- dal 02.07.2007 al 29.12.2008
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- ARPAT (Agenzia per la Protezione Ambientale della Toscana)
v. Porpora 22,
50144 Firenze
- Agenzia del settore pubblico
- Collaboratore tecnico ad indirizzo fisico (contratto a tempo determinato - full time)
- dal 03.07.2006 al 01.07.2007
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- ARPAT (Agenzia per la Protezione Ambientale della Toscana)
v. Porpora 22,
50144 Firenze
- Agenzia del settore pubblico
- Collaboratore tecnico ad indirizzo fisico (contratto come collaboratore - full time)
- dal 01.07.2005 al 30.06.2006
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Borsista per conto del comune di Pisa
Amministrazione Pubblica
Comune di Pisa
Via degli Uffizi, 1 56100 Pisa
- Esecuzione del progetto europeo ECOSIND-BLU per conto del Comune di Pisa (Partner Leader del Progetto). Stesura della valutazione d'impatto acustico (VIAc) per le attività cantieristiche lungo il canale dei Navicelli nel territorio di Pisa, ai fini dell'ottenimento della certificazione ambientale ECOSIND-BLU.
- dal 01.03.2005 al 30.06.2005
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- ARPAT (Agenzia per la Protezione Ambientale della Toscana)
52100 Arezzo
Viale Maginaldo, 1
- Agenzia del settore pubblico
- Collaboratore tecnico ad indirizzo fisico – livello D – tempo determinato - full time
- dal 16.09.2004 al 28.02.2005
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Borsista per conto del comune di Pisa
Amministrazione Pubblica
Comune di Pisa
Via degli Uffizi, 1 56100 Pisa
- Monitoraggio dei livelli di campo elettromagnetico generati dalle stazioni radio base per telefonia mobile nel comune di Pisa
- dal 04.06.2004 al 15.09.2004
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Borsista per conto del comune di Bientina (PI)
Amministrazione Pubblica
Comune di Bientina (PI)
P.zza Vittorio Emanuele II, 53, 56031 Bientina
- Redazione del Piano Comunale di Classificazione Acustica ai sensi della L.447/95
- dal 12.02.2004 al 03.06.2004
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Borsista per conto del comune di Pisa
Amministrazione Pubblica - Comune di Pisa
Via degli Uffizi, 1 56100 Pisa
- Monitoraggio dei livelli di campo elettromagnetico generati dalle stazioni radio base per telefonia mobile. Utilizzo di strumentazione per rilevazione di campi elettromagnetici a radiofrequenza "a banda larga" e "a banda stretta".

- dal 11.02.2003 al 10.02.2004
 - Tipo di azienda o settore

Prestazione professionale privata svolta presso ARPAT, Dipartimento Provinciale di Pisa
Lavoro alle dipendenze di un tecnico esperto in campi elettromagnetici ad alta frequenza (Ing. A. Ricci). Mansione svolta presso l'U.O. Agenti Fisici del Dipartimento ARPAT di Pisa.
 - Tipo di impiego

Monitoraggio dei livelli di campo elettromagnetico generati dalle stazioni radio base per telefonia mobile nel comune di Pisa. Monitoraggio strumentale e stesura di relazioni di monitoraggio sul tema. Utilizzo di strumentazione per rilevazione di campi elettromagnetici a radiofrequenza "a banda larga" e "a banda stretta".

- dal 01.10.2001 al 28.02.2002
 - Tipo di azienda o settore

Dirigente fisico presso la struttura dipartimentale di Milano 3 (Monza-Brianza) dell'Agenzia per la Protezione Ambientale della Lombardia
Agenzia del settore pubblico
Via Solferino, 16
20900 - Monza (MB)
 - Tipo di impiego

Dirigenziale a tempo determinato - full time -, Settore Agenti Fisici
Da questo impiego la sottoscritta si è dimessa per poter seguire la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria di Pisa e conseguire il titolo.
 - Principali mansioni e responsabilità

Responsabile delle istruttorie dipartimentali riguardanti i campi elettromagnetici IR e NIR, l'inquinamento atmosferico e la radioattività nell'ambiente. Oltre al ruolo di responsabilità ho avuto un ruolo fortemente operativo in tutti questi settori.

 - nel corso dell'anno scolastico 2000/2002

Insegnante di scuola secondaria superiore (matematica, fisica ed informatica)

 - Tipo di azienda o settore

Scuola pubblica:
- Liceo scientifico "Calini", via Monte Suello 2, Brescia dal 15 al 23 marzo 2001
- Liceo scientifico "Ulivi", viale Maria Luigia 3, Parma dal 2 aprile al 16 giugno 2001;
 - Tipo di impiego

Insegnante supplente di maternità a tempo pieno – titolare di cattedra presso il liceo scientifico "Ulivi" di Parma

- dal 08.10.2000 al 07.01.2001
 - Tipo di azienda o settore

Ricercatrice presso l'Università del Galles, Cardiff Colledge
Bioscienze II, Park Place, Cardiff
 - Tipo di impiego

Ricercatrice
 - Principali mansioni e responsabilità

Analisi del comportamento sinaptico di reti neuronali cerebrali a seguito dell'intake di calcio e analisi e valutazione del ruolo della Calmodulina II nel rapporto sinaptico.

TITOLI DI RICONOSCIMENTO

La Sottoscritta dichiara di essere in possesso del seguente titolo: **TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE** ai sensi della L. 447/95, riconosciute dalla Regione Lombardia, (D.G.R.09.02. n. 8945 e D.G.R. 17.05.1996 n. 13195 e D.G.R. 12.11.1998 n. 39551), nella seduta della Commissione preposta, avvenuta il 07.06.05.

La Sottoscritta è stata membro del gruppo di lavoro UNI per la stesura della norma tecnica di recepimento della ISO/TS 15666 riguardante la valutazione del rumore attraverso indagini sociali e studi socio-acustiche.

La sottoscritta risulta iscritta nell'albo dei ricercatori del Foromez, avendo partecipato a tale titolo al progetto della Commissione Europea *Twinning in Polonia*, (vedasi successivamente la voce: I Progetti Europei).

La sottoscritta è stata selezionata dall'Agenzia Nazionale Francese Anses "(Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail)," come *expert étranger* per il Gruppo di Lavoro "Brit&Santé" ed ha collaborato presso Anses alla stesura di linee guida per la valutazione delle ricadute sanitarie dell'esposizione a rumore. (Vedasi successivamente la voce: I Progetti Europei).

ISCRIZIONE ALL'ORDINE PROFESSIONALE

La Sottoscritta dichiara di essere iscritta all'Ordine dei Chimici e Fisici presso l'Ordine Interprovinciale di Parma e Piacenza dal 29.05.2019 al n. d'albo 458.

La Sottoscritta dichiara di essere iscritta all'Ordine Nazionale degli Esperti di Radioprotezione al n. 11185 dal 12.07.2022.

La sottoscritta è iscritta all'Albo ENTECA (Elenco Nazionale Telematico dei Tecnici Competenti in Acustica) al n. d'ordine 1992.

ALTRE PRESTAZIONI

Tirocinio presso ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), Dipartimento di Pisa, dal 01.10.2002 al 10.02.2003, occupandosi della simulazione modellistica, tramite il software VICREM, dei valori di campo elettrico generati da SRB (stazione radio base) di telefonia mobile.

Tirocinio presso TEA (Centre for Energy and Environmental Technologies srl), a Pisa, dal 01.06.04 al 15.10.04, occupandosi di analisi e confronto di modelli di getto per emissioni accidentali di nubi di idrocarburi quali: OOMS, HEGADAS e TEA-model.

Tirocinio presso RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu), ente nazionale olandese di protezione dell'ambiente e della salute umana, con sede a Bilthoven (Netherlands) dal 13.02.05 al 28.02.05, riguardante l'analisi critica dei lavori inerenti le ricadute sanitarie sulla popolazione dell'esposizione al rumore generato dall'aeroporto di Schiphol – Amsterdam.

Tirocinio nell'ambito del Programma "Young Research Exchange" del progetto ENNAH (European Network on Noise and Health), svolto presso L'università di Stoccolma, Laboratorio di Acustica nei mesi di luglio 2010 e aprile 2011, occupandosi di analisi di segnali acustici da test e prove di laboratorio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• marzo 2002 - marzo 2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale

• ottobre 1994 - luglio 2000

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale

• settembre 1989 - luglio 1994

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale

Specializzazione paramedica in Fisica Sanitaria (corso di studi post-laurea della durata di 4 anni (n.o.))

Università degli studi di Pisa, Scuola di Specializzazione Paramedica in Fisica Sanitaria

Radioattività, radioprotezione, radiazioni ionizzanti, radiazioni ad altissima frequenza, ad alta frequenza e a bassa frequenza. Fisica ambientale, acustica, esposizione a campi elettromagnetici e alla radioattività nell'ambiente.

Specialista in Fisica Sanitaria

Valutazione conclusiva 110/110 e lode

Laurea in Fisica (v.o.)

Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Fisica, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Biofisica, fisica dei biosistemi, culture cellulari, ottime basi di fisica teorica e sperimentale ottenute anche negli anni precedenti a quello di tesi

Dottore in Fisica

Valutazione conclusiva 108/110

Maturità scientifica

Liceo scientifico "Aselli" di Cremona

Via Palestro, 31 26100 Cremona

Letteratura italiana, fisica, inglese, storia

Maturità scientifica votazione conclusiva 60/60

Maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

ITALIANO

INGLESE

OTTIMA

DISTINTA

OTTIMA

FRANCESE

OTTIMA

DISTINTA

OTTIMA

Sia nella mia vita privata che in quella professionale ho avuto molto spesso a che vedere con persone di altre provenienze e nazionalità. Per me è frequente la presenza di qualcuno nel mio intorno che non sia italiano. L'aver trascorso per ragioni accademiche prima, e professionali poi, periodi medio-lunghi all'estero ha accresciuto le mie capacità relazionali, di adattamento ed apertura alla cultura e al punto di vista altrui.

Durante le mie esperienze accademiche prima e di ricerca poi, anche nell'ambito di Progetti Europei della Commissione Europea su tematiche relative agli Agenti Fisici, mi sono occupata di comunicazione scientifica, frutto di corposi e prolungati lavori di gruppo.

Ho anche effettuato alcuni lavori di revisione ante pubblicazione, di articoli per importanti Journals internazionali che si occupano d'Acustica.

Qualche anno fa facevo parte di diverse associazioni amatoriali (trekking Italia, Associazione Culturale Francese, per qualche anno sono stata anche membro Unesco e FAI). Ho in sincerità attualmente dovuto abbandonare la frequenza, sia a causa di un infortunio al piede sinistro che a trasferimenti vari. A Matera frequento gli eventi del conservatorio e altri eventi cinematografici promossi dalle associazioni culturali della città.

Ho una personalità molto determinata, considero i miei prodotti professionali con spirito critico, li rivedo e correggo più volte, sono precisa nel lavoro, sono di indole piuttosto perfezionista ed auto-esigente.

Da sempre abituata a lavorare sotto scadenza, riesco a mantenere concentrazione e lucidità anche in circostanze stressanti. Presso ASM Matera svolgo come riferimento unico diversi incarichi di responsabilità, circostanza che rende il mio lavoro alquanto stressante e necessità di distinte capacità organizzative e mnemoniche.

Amo molto il lavoro collaborativo, circostanza professionale che ho sperimentato, nel suo senso più autentico, nei Progetti Europei in cui mi sono impegnata nel passato e comunque avendo sempre lavorato per il Pubblico.

In diverse occasioni, ho dovuto presentare di persona risultati scientifici e tecnici alla comunità scientifica, spesso in lingua diversa dall'italiano.

Non rifiuto mai le occasioni di crescita, anche se rischiose o comportanti sacrificio.

Dopo aver terminato la Specializzazione in Fisica Sanitaria ho seguito il lavoro di tesi di alcuni studenti, coordinando le loro attività e guidandoli al conseguimento della tesi di laurea.

Ho sempre vissuto in modo autonomo a partire dai vent'anni; amministro e gestisco la mia proprietà in modo coscienzioso. Sono molto ordinata ed organizzata. Ho un buon controllo delle mie finanze. Anche in questo ambito, sono estremamente coscienziosa e programmatica.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CAPACITÀ INFORMATICHE

Microsoft Word, Excel, PowerPoint, R, Surfer, Origin, 01dB-stell software package, Soundforge, Bruel&Kier Evaluator, VICREM, IMMI, GIMP 2, Paint, Arcview, AutoCAD, ArcGIS, OpenOffice, Acrobat Reader, Acrobat Writer, Internet Search Engines, diversi Client di posta elettronica, Suite di Google altri.

Buone conoscenze di statistica e capacità di trattazione statistica, (specie col software libero R), di significative moli di dati.

Capacità avanzate nell'utilizzo di software di gestione georeferenziata del territorio.

CAPACITÀ TECNICO-STRUMENTALI

La sottoscritta è inoltre in grado di utilizzare altri strumenti di laboratorio per la misurazione di campi elettromagnetici, ionizzanti, non ionizzanti, a bassa ed alta frequenza, radioattività nell'ambiente, radio-dosimetria e valutazioni di trattamento di rifiuti radioattivi. Queste capacità sono state acquisite nei diversi ambiti professionali frequentati, nonché parzialmente in ambito accademico, anche all'estero.

Capacità tecnico strumentali correlate all'esecuzione di controlli di qualità e radioprotezione su apparecchiature radiologiche ai sensi degli adempimenti in capo allo Specialista in Fisica Medica e all'Esperto di Radioprotezione di cui al Titolo XIII del D.lgs. 101/20.

Tecnico competente in Acustica (secondo la Legge Quadro 447/95 ed il D. Lgs. 42/17, iscritta all'Albo ENTECA al n. d'Albo 1992 (Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica) di ISPRA piattaforma informatica a supporto del MATTM), la sottoscritta è in grado di eseguire misure secondo la normativa vigente facendo uso di fonometri, calibratori, e generalmente tutta la strumentazione normalmente adottata per rilievi acustici in interno ed in esterno.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

Da sempre amo leggere.

Amo molto anche la pittura, le decorazioni e l'Arte in genere. Adoro anche apprendere le lingue straniere ed ovviamente, nel limite delle mie possibilità, viaggiare e scoprire nuovi paesi e culture.

ALTRO

Ho sempre praticato a livello amatoriale qualche sport, specialmente il trekking la domenica. Purtroppo, alcuni anni fa ho avuto un brutto incidente ortopedico cadendo. Mi sono lesionata i principali legamenti della caviglia sinistra che aveva sviluppato anche una sindrome algodistrofica. Questo ha inevitabilmente interrotto le mie attività motorie, sto recuperando a poco a poco.

PATENTE O PATENTI

Patente d'auto di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riferisco di essere ad oggi residente nel Comune di Parma in via Benedetto Marcello 3, ho preso recentemente domicilio in via Lanera 3 a Matera per motivi professionali. Chiedo pertanto che qualsiasi comunicazione scritta di tipo cartaceo a me indirizzata, sia inviata, se possibile, contestualmente al mio indirizzo di residenza ed al mio domicilio, oppure **in modo preferenziale al mio indirizzo pec.**

ALLEGATI

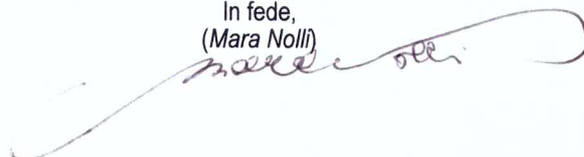
Allegato 1 – pubblicazioni

Allegato 2 – corsi e convegni

Allegato 3 – concorsi espletati

Li, 03.01.2023

In fede,
(Mara Nalli)



Allegato 1 – pubblicazioni

1.G. Licitra e M. Nolli "Attività del WG Health and Socio-economical Aspects della Commissione Europea per l'implementazione della direttiva quadro sul rumore ambientale" Atti del 31° convegno nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica) di Venezia, 04-06 maggio 2004.

2.G. Brambilla, G. Licitra e M. Nolli "Valutazione dell'esposizione al rumore della popolazione: stato dell'arte, analisi critica, proposte operative" Rapporto scientifico per APAT commissionato a CNR Istituto di Acustica "O.M. Corbino" ed ARPA Toscana, rilasciato nel 2006, rapporto pubblicato da ISPRA n.115/2010 dicembre 2010, ISBN 978-88-448-0449-7.

3.G. Licitra, M. Nolli "The response of population to urban noise: the results of a socio-acoustic survey performed in a residential area of Pisa" per gli Atti del Convegno Internazionale sul Rumore Internoise'06, Honolulu, Hawaii, 02-06 dicembre 2006.

4.G. Licitra, M. Nolli et al. "Rapporto sullo stato dell'inquinamento acustico in Toscana e sulle strategie per combatterlo" – libro – Appendice F – Catalogazione della Biblioteca della Giunta Regionale Toscana: 363.74709455, novembre 2007.

5.G. Licitra, M. Nolli "Mappatura del territorio e disturbo da rumore", Atti del Convegno AIA (Associazione Italiana di Acustica) "Il disturbo da rumore", Firenze, 10 aprile 2008.

6.G. Memoli, M. Nolli, et al., "Measuring soundscape improvement in urban quiet areas" Atti della conferenza Institute of Acoustics Spring Conference 2008 "Widening Horizons in Acoustics Research" University of Reading, U.K , 10-11 aprile 2008.

7.G. Licitra, M. Nolli "WHO noise guidelines", Il Symposium on 2002/49/CE Directive application "European strategies for noise reduction and management in the cities", Firenze, 19 marzo 2009.

8.M. Comelli, C. Licciardello, D. Palazzuoli, M. Nolli et al., "La divulgazione del dato ambientale attraverso un sistema webgis basato su p.mapper", Atti della conferenza "Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti", Vercelli, 24-27 marzo 2009.

9.Redattrice, correttrice di bozza ed autrice delle ricerche bibliografiche del libro: M. Chetoni, "I piani di azione ai sensi del D. LGS. n. 194 del 19/08/05", - libro - , pubblicato da parte di ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana) il 2 gennaio 2010, ISBN: 978-88-96693-01-8.

10.M. Comelli, A. Adinolfi, M. Nolli, G. Licitra, "L'informatizzazione dei Piani Comunali di Classificazione Acustica della Regione Toscana: implementazione di tecnologie Web per la pubblicazione, la verifica e la correzione del dato", 37° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica, Siracusa, 26-28 maggio 2010.

11.M. Nolli, M. A. Vigotti, M. Bonfanti e G. Licitra "Can acute myocardial infarction be partially induced by long term exposure to noise? Conference EAA EUROREGIO 2010, Ljubljana, Slovenia, 15 -18 settembre 2010.

12.Licitra G., Nolli M., Nencini L. "Assessment of the soundscape perceived in the sonic garden of Bisarno Castle in Florence", Forum Acusticum 2010, Aalborg, Danimarca, dal 26 Giugno al 01 Luglio 2011.

13.Curcuruto S, Lanciotti E, Marsico G, Sacchetti F, Silvaggio R, Vaccaro L, Licitra G, Nolli M, Palazzuoli D. "Data Collection for HUSH harmonized Planning Methodology", Forum Acusticum 2010, Aalborg, Danimarca, dal 26 Giugno al 01 Luglio 2011.

14.Vigotti M. A., Nolli M., Gianicolo E., et al. "Myocardial infarction incidence and road traffic noise exposure, Pisa (Italy), 2002-2006", ISEE2011 International Society for Environmental Epidemiology, Barcellona, Spagna dal 13 al 16 settembre 2011.

15.Rapporto Scientifico ENNAH European Network on Noise and Health Eu Project n. 226442 FP-7ENV-2008-1, contributor, Lussemburgo, 2013 ISBN 978-92-79-28594-3.

16.Rapporto scientifico pubblicato da Anses Saisine n° 2009-SA-0333 "Évaluation des impacts sanitaires extra-auditifs du bruit environnemental. Avis de l'Anses Rapport d'expertise collective", édition scientifique, Paris, Francia, il 07.05.2013.

Allegato 2 – corsi e convegni

1. Convegno “Le polveri sottili PM 10, esperienze e tecniche di campionamento” in data 06.12.2001 a Bergamo, organizzato da Provincia di Bergamo - Settore Ambiente – uditrice.
2. Corso sull'utilizzo del software VICREM per Simulazioni di Campo Elettrico generato da SRB per telefonia mobile, dal 05 al 06 giugno 2003 a Firenze, organizzato da ARPAT Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana – uditrice, esecuzione degli esercizi di sviluppo con profitto.
3. Convegno “Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale” a Torino, organizzato da ARPA Piemonte – Regione Piemonte - Città di Torino, dal 29 al 31 ottobre 2003 – uditrice.
4. Conferenza “Settima Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali: L'innovazione al servizio della conoscenza e della prevenzione” a Milano, organizzata da APAT Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici, ARPALombardia Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Lombardia, dal 24 al 26 novembre 2003 – uditrice.
5. Convegno “31° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica” a Venezia, organizzato da AIA Associazione Italiana Acustica - Università degli Studi di Venezia, dal 5 al 7 maggio 2004 – uditrice.
6. Workshop “Linee guida per la valutazione di impatto sulla salute” a Pisa, organizzato da Scuola Superiore S. Anna, il 14 maggio 2004 – uditrice.
7. 33° Congresso internazionale Internoise 2004 “Esposizione a rumore e tecniche di controllo”, organizzato da Czech Acoustical Society a Praga dal 22 al 25 agosto 2004 – uditrice.
8. Calm-network workshop “Quieter Europe in 2020”, organizzato a Bruxelles da European Commission - Research Directorate General, il 19 ottobre 2004 – uditrice.
9. Convegno “La Direttiva Europea 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale ed il suo impatto sulla legislazione italiana: prospettive, attese, proposte”, organizzato a Pisa da AIA Associazione Italiana Acustica ed ARPAT Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana, 18 novembre 2004 – uditrice.
10. South Europe workshop on IMAGINE project, organizzato a Pisa da AIA Associazione Italiana Acustica ed ARPAT Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana, 19 novembre 2004 – uditrice.
11. Convegno “Rapporto sullo stato dell'ambiente”, organizzato a Pisa dal Comune di Pisa e dalla Regione Toscana, il 27 maggio 2005- uditrice.
12. Congresso Autumn Conference 2005 of the Institute of Acoustics: “What noise annoys?” In Oxford, Organizzato da IOA (Institute of Acoustics), 18-19 ottobre 2005- uditrice.
13. Convegno “Elettrodotti ed inquinamento elettromagnetico”, organizzato a Pisa dall' Assessorato all' Ambiente e alle Politiche Energetiche, Provincia di Pisa, 21 aprile 2006 – uditrice.
14. Workshop BLU EUROPEAN PROJECT, “Implementazione della certificazione ambientale BLU”, organizzato a Pisa dal Comune di Pisa, 19 giugno 2006- relatrice.
15. Corso sull'utilizzo del software open source QGIS (Quantum GIS) per la gestione territoriale informatica, dal 25 al 28 settembre 2006 a Firenze, organizzato da ARPAT Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana – uditrice, superamento della verifica di apprendimento.
16. Corso di “Cartografia e cartografia numerica”, il 30 ottobre 2006, a Firenze, organizzato da ARPAT Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana – uditrice, superamento della verifica di apprendimento.
17. Corso sull'utilizzo del software ArcGIS per la gestione territoriale informatica, dal 08 al 10 novembre 2006 a Firenze, organizzato da ARPAT Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana – uditrice, superamento della verifica di apprendimento.

18. Corso sull'utilizzo di GRASS (Geographic Resources Analysis Support System) Sistema Informativo Geografico (GIS) per la gestione spaziale di dati geografici, dal 27 al 28 novembre 2006, a Firenze, organizzato da ARPAT Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana – uditrice, superamento della verifica di apprendimento.

19. 35° Convegno Internazionale sul Rumore Internoise'06 "Noise Control Engineering", organizzato da INCE/USA e INCE/Japan Honolulu, Hawaii, 02-06 dicembre 2006 - relatrice.

20. Convegno "Mappatura acustica della città di Pisa e confronto con le realtà europee", organizzato a Pisa da: Comune di Pisa, Regione Toscana Assessorato all'Ambiente, ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), Associazione Italiana di Acustica, il 27 aprile 2007 – uditrice.

21. Convegno "Terra Futura" convegno internazionale delle buone pratiche di sostenibilità, organizzato a Firenze da Fondazione Culturale Responsabilità Etica Onlus per conto del sistema Banca Etica e ADESCOOP - Agenzia dell'Economia Sociale s.c., dal 18 al 20 maggio 2007 – relatrice.

22. Convegno "34° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica" a Firenze, organizzato da AIA Associazione Italiana Acustica - Università degli Studi di Firenze, dal 13 al 15 giugno 2007- uditrice.

23. Calm-network workshop "Research and Strategies for Less Noise in Europe", organizzato a Bruxelles da European Commission - Research Directorate General, il 01- 02 ottobre 2007- uditrice.

24. Giornata di Studio sull'applicazione della Direttiva 2002/49/CE "La mappa acustica strategica del Comune di Firenze", organizzata a Firenze dal Comune di Firenze - Assessorato all'Ambiente, il 05 giugno 2008, uditrice.

25. Corso di formazione "Incertezza nelle misure fisiche", organizzato a Firenze da ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), il 28 novembre 2008, uditrice, superamento della verifica di apprendimento.

26. Giornata formativa su: "Il D.Lgs. 81/08, nuovo Testo Unico delle norme sulla salute e sicurezza dei lavoratori, ai sensi dell'art. 37 D.LGS. 81/08", organizzata a Firenze da ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), il 05 dicembre 2008, uditrice, superamento della verifica di apprendimento.

27. Convegno Il Symposium on 2002/49/CE Directive application "European strategies for noise reduction and management in the cities", organizzato a Firenze, dal Comune di Firenze – Assessorato all'Ambiente il 19 marzo 2009, uditrice.

28. Convegno "Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti" a Vercelli, organizzato da ARPA Piemonte – Regione Piemonte – Provincia di Vercelli e Città di Vercelli, dal 24 al 26 marzo 2009 – uditrice.

29. Seminario dell'Associazione Italiana di Acustica AIA-GAA – "Il risanamento acustico delle aree urbane", organizzato da AIA Associazione Italiana di Acustica a Vercelli, il 27 marzo 2009, uditrice.

30. Giornata formativa su "Nuove applicazioni dell'informazione geografica per la gestione e l'analisi di fenomeni ambientali e sanitari" organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità a Roma dal 16 al 19 novembre 2009 – uditrice.

31. Corso di formazione "Il documento di Valutazione dei Rischi di ARPAT" ", organizzata a Firenze da ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), il 01 dicembre 2009, uditrice, superamento della verifica di apprendimento.

32. Corso di formazione "ARCGIS per le applicazioni ambientali", organizzato a Firenze da ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana) il 28 aprile, 5 e 12 maggio 2010 – uditrice.

33. Summer School on Acoustics, 13-18 Settembre 2010 organizzata da EAA, Ljubljana, Slovenia, relatrice, superamento dell'esame di superamento con profitto della Scuola.

34. Convegno "Impatto del rumore antropico sui cetacei", organizzato da ARPAT a Livorno, presso l'Accademia Navale di Livorno il 22 Settembre 2011 – uditrice.

35. Simposio "Urban Noise Management", organizzato dal Comune di Firenze, Direzione Ambiente a Firenze presso Palazzo Vecchio il 24 Gennaio 2012 – uditrice.

36. Journée du travail des experts de l'Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, France), a proposito delle « Grands orientations scientifique du moment », organizzato a Parigi dall'Anses il 27 gennaio 2012, invitata in qualità di esperto scientifico.
37. 41° Convegno dell'Associazione Italiana di Acustica, organizzato da AIA Associazione Italiana d'Acustica e da Università di Pisa, presso il Palazzo dei Congressi a Pisa il 17-19 Giugno 2014 - uditrice.
38. Seminario AIA "Il ruolo dell'incertezza delle misure acustiche nel confronto con i valori limite" – organizzato da AIA Associazione Italiana d'Acustica e tenutosi a Bologna, Salone Ambiente Lavoro, il 23 ottobre 2014 – uditrice.
39. Giornata Studio sulla "Radioattività nelle acque" tenutasi al C.I.S.A.M. (Centro Interforze e Studi per le Applicazioni Militari) il 18 Aprile 2016 – uditrice.
40. Giornata Studio sulla "Prevenzioni e Protezione dal rischio radon" tenutasi al C.I.S.A.M. (Centro Interforze e Studi per le Applicazioni Militari) l'11 Aprile 2016 – uditrice.
41. Corso "Fondamenti di Misure RF & Microonde" organizzato da Keysights Technologies tenutosi a Milano, il 23 febbraio 2017 - uditrice, verifica di apprendimento non prevista.
42. Corso "La valutazione dell'incertezza nell'ambito dei campi elettromagnetici ad alta frequenza" organizzato da Arpae (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Emilia Romagna) e tenutosi a Bologna il 29 marzo 2017 - uditrice, superamento della verifica di apprendimento.
43. Corso "Anticorruzione, Etica e Trasparenza nella P.A." organizzato da Arpae (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Emilia Romagna) e svoltosi dal 06/02/2017 al 06/03/2017 in e-learning su piattaforma SELF, superamento della verifica di apprendimento.
44. 44° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica, organizzato da AIA Associazione Italiana d'Acustica e dall'Università di Pavia, svoltosi presso Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura ed il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia dal 7 al 9 giugno 2017 - uditrice.
45. Workshop "Sicurezza 2017 - La Gestione della Sicurezza delle attrezzature di lavoro: i controlli e le verifiche periodiche" organizzato da Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda Usl di Modena, in collaborazione con la sezione modenese dell'Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza – AIAS, tenutosi a Modena il 14 settembre 2017.
46. Workshop "Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti Valutazione e Protezione alla luce della nuova Normativa Europea" organizzato da Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda Usl di Modena, in collaborazione con la sezione modenese dell'Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza – AIAS, tenutosi a Modena il 14 settembre 2017 - uditrice.
47. Corso operativo "Illustrazione delle potenzialità e della gestione operativa della strumentazione di proprietà di Anritsu SpA per la verifica di campi elettromagnetici nell'ambiente" organizzato da Arpae (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Emilia Romagna) e tenutosi a Bologna il 27 settembre 2017 - uditrice, verifica di apprendimento non prevista.
48. Addestramento all'uso dei campionatori nei casi d'incendio in pronta disponibilità, organizzato da Arpae (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Emilia Romagna) e tenutosi a Reggio nell'Emilia il 05 dicembre 2017 - uditrice, verifica di apprendimento non prevista.
49. Corso "Aggiornamento sulla Norma ISO 9001:2015 ed aspetti applicativi", organizzato da Arpae (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Emilia Romagna) e tenutosi a Parma il 28 marzo 2018 - uditrice, superamento della verifica di apprendimento.

50. Corso di Alta Formazione III "La Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)" organizzato da Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, CRIFSP - Centro di Ricerca e Formazione sul Settore Pubblico e SPISA - Scuola di Specializzazione in Studi sull'Amministrazione Pubblica a Bologna, nelle giornate di Venerdì 9 Marzo 2018, Sabato 10 Marzo 2018 - uditrice, superamento della verifica di apprendimento.

51. Corso "Problemi di Radioprotezione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro" organizzato da CIIP (Consulta Interassociativa per la Prevenzione) e tenutosi a Milano il 04 maggio 2018 - uditrice, verifica di apprendimento non prevista.

52. Corso "La revisione della normativa sul rumore ambientale: stato dell'arte e sviluppi futuri", organizzato da Arpae (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Emilia Romagna) e tenutosi a Bologna il 22 maggio 2018 - uditrice, superamento della verifica di apprendimento.

53. Corso monografico "Fino alla fine del suolo, la nuova disciplina sulla tutela del suolo e l'uso del territorio L.R. 24/17, organizzato da Arpae (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Emilia Romagna) e tenutosi a Parma il 25 maggio 2018 - uditrice, superamento della verifica di apprendimento.

54. Corso Gsuite su processi Arpae il 04/12/2019 tenutosi a Bologna (BO), uditrice, con superamento della prova finale di apprendimento.

55. Corso Aggiornamento per TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA ai sensi D.Lgs 42/2017 "La valutazione e la misura del rumore in ambiente esterno" tenutosi a Parma il 10.02.2020 ed il 17.02.2020 (12 ore) in qualità di uditrice.

56. Corso: Radiazioni non ionizzanti ma sempre più rilevanti dalle terapie a radiofrequenza ai laser, le problematiche di sicurezza delle radiazioni non ionizzanti in medicina, 27 maggio 2020, organizzato da Servizio Fisica Sanitaria - Ospedale "S. Giovanni Calibita" Fatebenefratelli" – Roma

57. Corso: La Tomosintesi mammaria: il ruolo del fisico medico negli aspetti tecnici e nelle problematiche cliniche, 15 giugno 2020 organizzato da Servizio Fisica Sanitaria - Ospedale "S. Giovanni Calibita" Fatebenefratelli" – Roma

58. Corso: L'esposizione della donna in gravidanza e del paziente pediatrico – 30 settembre 2020 Ente organizzatore: UOS Fisica Sanitaria Osp.S. G. Calibita Fatebenefratelli ROMA (indirizzo: Via di Ponte Quattro capi, 39, 00186 Roma RM) (4 ore) (1 giorno) - esame finale superato - 3 crediti ECM

59. Corso: 45^a edizione della Scuola Preparatoria per l'abilitazione degli Esperti Qualificati in Radioprotezione - dal 05/10/2020 al 07/10/2020 - Ente organizzatore: Te.SI.A. srl - 45^a edizione della Scuola Preparatoria per l'abilitazione degli Esperti Qualificati in Radioprotezione (indirizzo: sede legale Via Alessandro De Stefani, 60 00137 ROMA Italy) (15 ore) (3 giorni) Note: In attesa di comparizione al Ministero del Lavoro per sostenere l'esame abilitante ER ex D. Lgs. 101/2020. Non previsto il rilascio di crediti ECM

60. Corso: Il D. Lgs. 101/20 e la radioterapia – il 05/10/2020 Ente organizzatore: SIRM Programma per la formazione continua dei professionisti della Sanità (indirizzo: Commissione Nazionale per la Formazione Continua - Provider Newclass Srl, accreditamento n. 2036 FIRST CLASS S.r.l. Head Office Milano Via F.lli Gabba 1/A 20121 Milano) (4 ore) (1 giorno) - esame finale superato - 3 crediti ECM

61. Partecipante al corso: Knowledge Based Planning il 13/10/2020 - Ente organizzatore: UOS Fisica Sanitaria Osp.S. G. Calibita FateBeneFratelli Roma (indirizzo:NOLLI MARA - Id: 2159399 4/5 Via di Ponte Quattro capi, 39, 00186 Roma RM) (4 ore) (1 giorno) - esame finale superato - 3 crediti ECM

62. Corso: Controlli di qualità del dato analitico ed incertezza di misura - il 16/12/2020 Ente organizzatore: Ordine Nazionale dei Chimici e Fisici (indirizzo: Piazza San Bernardo, 106 00187 Roma) (1 giorno) - esame finale superato - 3 crediti ECM

63. Aggiornamento per Addetti alla Sicurezza Laser - WEBINAR AIFM - Evento Formativo nr. 416 - 314985 - 8 incontri di 2 ore ciascuno dal 3 marzo al 30 aprile 2021 - esame finale superato - 24 crediti ECM

64. Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - WEBINAR AIFM - Evento Formativo nr. 416-314254 - 11 incontri di 2 ore ciascuno dal 23 febbraio al 26 ottobre 2021, - esame finale superato - 33 crediti ECM.

65. Webinar "La radioprotezione del paziente" 2 incontri di 4 ore ciascuno, Webinar realizzato da AIFM – Gruppo Regionale Lombardia in collaborazione con "Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia" tenutisi il 6 e 28 maggio 2021- esame finale superato - 6 crediti ECM.

66. Corso di formazione come docente-formatore DMI 16 marzo 2013 "Qualificazione dell'Esperto di Radioprotezione come Docente-Formatore" ed previsto dal D.Lgs. 101/2020 per Esperti di Radioprotezione (D.Lgs. 81/08 art.37 e 32, D.I. 6.3.2013, D.Lgs. 101/2020), accreditamento 4914 evento 325237, corso tenutosi online in modalità sincrona il 30 giugno, 1-2 luglio 2021, 8 ore formative per Esperti di Radioprotezione, - esame finale superato - 36 ECM. Qualifica di docente formatore in materia di radiazioni ionizzanti ai sensi del DMI 06 marzo 2013, criterio 2.

67. Corso SIRM Società Italiana di Radiologia Medica "Aggiornamento formativo sulle esposizioni mediche e la radioprotezione dei lavoratori" evento FAD 16-327478, 12 incontri dal 8 settembre 2021 al 1 dicembre 2021- esame finale superato – 40,5 ECM.

68. Corso IDMP International Day of Medical Physics "Comunicare la Fisica Medica" – "Communicating the role of Medical Physicists in Medicine to the Public", Parma 05 novembre 2021, 3 crediti ECM.

69. Corso di Formazione ed Aggiornamento dell'Associazione Nazionale Professionale degli Esperti Qualificati in Radioprotezione "Valutazione della Dose in routine ed in condizioni accidentali in Sanità ed Industria" organizzato da ANPEQ in collaborazione con L'Accademia di radioprotezione – online 21-24 novembre 2021. Conseguimento delle 20 ore formative annue per Esperti di radioprotezione ai fini delle disposizioni del D.lgs. 101/20 – crediti ECM

70. Corso di aggiornamento per TCA Tecnici Competenti in Acustica "Il contenzioso in Acustica: casi studio", corso di aggiornamento ai sensi del D. Lgs. 42/2017 in attuazione della DGR 2135/2018 – corso online sincrono tenutosi il 20 dicembre 2021 (Corso 2019-16675/RE/1 ed. 2 Determinazione 22736 del 25/11/2021) per un totale di 4 ore di aggiornamento.

71. "Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario" Modalità webinar AIFM - 11 incontri di 2 ore ciascuno dal 12 aprile al 22 novembre 2022 (in corso di ultimazione).

72. "Manuale di Qualità in Medicina Nucleare" Modalità webinar AIFM - 6 webinar dal 5 luglio al 13 ottobre 2022 (in corso di ultimazione).

73. Corso ECM per ANPEQ di formazione avanzata "Evoluzione tecnologica su controlli di sicurezza e qualità, aspetti documentali in RM: l'Esperto Responsabile oggi" Ospedale San Carlo di Nancy, Via Aurelia, 275 – Roma dal 29 novembre al 02 dicembre 2022 – crediti ECM 25.

Ho inoltre seguito, nell'ambito della formazione continua interna sia all'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia, dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente Toscana, che all'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente dell'Emilia Romagna diversi corsi organizzati per l'istruzione del personale all'utilizzo dei più comuni software liberi, o relativi ad aspetti tecnici delle misurazioni di inquinanti e/o riguardanti il reporting dei risultati a interlocutori esterni per le diverse matrici ambientali oltre dagli agenti fisici: radioattività, emissioni in atmosfera, rifiuti, acque superficiali e di balneazione, etc. Ho seguito diversi Webinar di approfondimento del segnale a radio frequenza 5G, organizzati da Keysights, Rhode&Schartz e Anritzu, aziende leader nella progettazione di strumenti per tali tecnologie.

64. Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - WEBINAR AIFM - Evento Formativo nr. 416-314254 - 11 incontri di 2 ore ciascuno dal 23 febbraio al 26 ottobre 2021, - esame finale superato - 33 crediti ECM.

65. Webinar "La radioprotezione del paziente" 2 incontri di 4 ore ciascuno, Webinar realizzato da AIFM – Gruppo Regionale Lombardia in collaborazione con "Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia" tenutisi il 6 e 28 maggio 2021- esame finale superato - 6 crediti ECM.

66. Corso di formazione come docente-formatore DMI 16 marzo 2013 "Qualificazione dell'Esperto di Radioprotezione come Docente-Formatore" ed previsto dal D.Lgs. 101/2020 per Esperti di Radioprotezione (D.Lgs. 81/08 art.37 e 32, D.I. 6.3.2013, D.Lgs. 101/2020), accreditamento 4914 evento 325237, corso tenutosi online in modalità sincrona il 30 giugno, 1-2 luglio 2021, 8 ore formative per Esperti di Radioprotezione, - esame finale superato - 36 ECM. Qualifica di docente formatore in materia di radiazioni ionizzanti ai sensi del DMI 06 marzo 2013, criterio 2.

67. Corso SIRM Società Italiana di Radiologia Medica "Aggiornamento formativo sulle esposizioni mediche e la radioprotezione dei lavoratori" evento FAD 16-327478, 12 incontri dal 8 settembre 2021 al 1 dicembre 2021- esame finale superato – 40,5 ECM.

68. Corso IDMP International Day of Medical Physics "Comunicare la Fisica Medica" – "Communicating the role of Medical Physicists in Medicine to the Public", Parma 05 novembre 2021, 3 crediti ECM.

69. Corso di Formazione ed Aggiornamento dell'Associazione Nazionale Professionale degli Esperti Qualificati in Radioprotezione "Valutazione della Dose in routine ed in condizioni accidentali in Sanità ed Industria" organizzato da ANPEQ in collaborazione con L'Accademia di radioprotezione – online 21-24 novembre 2021. Conseguimento delle 20 ore formative annue per Esperti di radioprotezione ai fini delle disposizioni del D.lgs. 101/20 – crediti ECM

70. Corso di aggiornamento per TCA Tecnici Competenti in Acustica "Il contenzioso in Acustica: casi studio", corso di aggiornamento ai sensi del D. Lgs. 42/2017 in attuazione della DGR 2135/2018 – corso online sincrono tenutosi il 20 dicembre 2021 (Corso 2019-16675/RE/1 ed. 2 Determinazione 22736 del 25/11/2021) per un totale di 4 ore di aggiornamento.

71. "Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario" Modalità webinar AIFM - 11 incontri di 2 ore ciascuno dal 12 aprile al 22 novembre 2022 (in corso di ultimazione).

72. "Manuale di Qualità in Medicina Nucleare" Modalità webinar AIFM - 6 webinar dal 5 luglio al 13 ottobre 2022 (in corso di ultimazione).

73. Corso ECM per ANPEQ di formazione avanzata "Evoluzione tecnologica su controlli di sicurezza e qualità, aspetti documentali in RM: l'Esperto Responsabile oggi" Ospedale San Carlo di Nancy, Via Aurelia, 275 – Roma dal 29 novembre al 02 dicembre 2022 – crediti ECM 25.

Ho inoltre seguito, nell'ambito della formazione continua interna sia all'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia, dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente Toscana, che all'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente dell'Emilia Romagna diversi corsi organizzati per l'istruzione del personale all'utilizzo dei più comuni software liberi, o relativi ad aspetti tecnici delle misurazioni di inquinanti e/o riguardanti il reporting dei risultati a interlocutori esterni per le diverse matrici ambientali oltre dagli agenti fisici: radioattività, emissioni in atmosfera, rifiuti, acque superficiali e di balneazione, etc. Ho seguito diversi Webinar di approfondimento del segnale a radio frequenza 5G, organizzati da Keysights, Rhode&Schartz e Anritzu, aziende leader nella progettazione di strumenti per tali tecnologie.

Allegato 3 – concorsi espletati

- Concorso pubblico per la formazione di una graduatoria per attribuire a tecnici borse di studio annuali finalizzate all'attività di studio e monitoraggio nel settore dell'inquinamento ambientale da agenti fisici nel comune di Rosignano Marittimo (LI), da svolgere presso l'ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana), Dipartimento di Livorno, espletato il 10.11.2002, qualificandosi come vincitrice.
- Concorso pubblico, per la predisposizione di una graduatoria da utilizzare per il conferimento di incarichi a tempo determinato di collaboratore tecnico-professionale: Fisico, da destinare alle strutture Dipartimentali Provinciali dell'ARPA Lombardia, in esecuzione del decreto n. 261 del 29.04.2003, espletato il 09.09.2003, qualificandosi in posizione di graduatoria n. 22.
- Concorso pubblico per tre posti di Collaboratore tecnico professionale ad indirizzo fisico a tempo indeterminato, da destinare alle strutture di ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana) in esecuzione del decreto n 257 del 30.04.04, espletato il 27.02.04, il 19.03.04 e il 26.03.04, qualificandosi in posizione di graduatoria n. 20.
- Concorso pubblico per la formazione di una graduatoria per attribuire a tecnici borse di studio finalizzate all'attività di controllo nel settore dell'inquinamento ambientale da agenti fisici nel comune di Pisa, da svolgere presso l'ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana) di Pisa, in esecuzione delle determinazioni DIREZ13/754 e DIR/1133, espletato il 16.07.04, qualificandosi come vincitrice.
- Concorso pubblico per la formazione di una graduatoria per Borse di Studio finalizzate all'attività nel settore dell'inquinamento ambientale da Agenti Fisici nel Comune di Pisa, da svolgere presso ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana) Dipartimento di Pisa, in esecuzione della determinazione DIREZ13/253 espletato il 14.04.05, qualificandosi in posizione utile di graduatoria n. 4.
- Concorso pubblico, per incarichi a tempo indeterminato di Dirigente Fisico, da destinare alle strutture Dipartimentali Provinciali dell'ARPA Lombardia, in esecuzione del decreto n. 22 del 16 gennaio 2008, espletato il 30.10.2008, il 06.11.2008 ed il 17.11.2008, qualificandosi in posizione di graduatoria n. 13.
- Avviso Pubblico relativo ad incarichi di Dirigente Fisico - fisica sanitaria – presso l'azienda sanitaria locale di Ravenna, applicazione della delibera 542 11/09/2009 pub. 15/09/09, qualificandosi in posizione utile di graduatoria n. 15.
- Avviso Pubblico relativo ad incarichi di Dirigente Fisico - fisica sanitaria – presso l'azienda sanitaria locale di Matera, applicazione della delibera n. 44 del 24/01/2020, qualificandosi in posizione utile di graduatoria n. 2, poi rettificata in n. 3.
- Avviso Pubblico relativo ad incarichi di Dirigente Fisico - fisica sanitaria – presso l'ASST G. Pini – CTO di Milano, applicazione della delibera n. 581 del 06.12.2023 qualificandosi in posizione utile di graduatoria n. 1.