



Associazione Italiana di
Radioprotezione Medica

AIRM – 38° Corso Avanzato di Radioprotezione Medica

38° Corso Avanzato di Radioprotezione Medica

Radiazioni: lesività e protezione

Corso residenziale

31 agosto – 4 settembre 2026

Forum Brixen-Bressanone, Via Roma 9, 39042 Bressanone (Bolzano)

Dati generali dell'evento

Provider ECM: AIRM – Associazione Italiana di Radioprotezione Medica (n. 1926)

Ore formative: 34

Crediti ECM proposti: 33

Numero evento ECM: (da assegnare)

Razionale dell'evento

L'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica (AIRM) realizza, con rinnovata passione, il Corso Avanzato di Radioprotezione di Bressanone, con l'obiettivo di offrire ai soci e ai cultori della materia un'occasione di aggiornamento, approfondimento e studio di alto livello culturale e scientifico su tematiche di radioprotezione di interesse imprescindibile per i medici impegnati nella prevenzione e tutela della salute nei luoghi di lavoro con esposizione a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, sia in condizioni normali sia di emergenza.

Il 38° Corso, in continuità con le precedenti edizioni e in linea con lo spirito dell'attività associativa, è caratterizzato da un approccio interdisciplinare che prevede relazioni di approfondimento in diversi ambiti di interesse della radioprotezione, con il coinvolgimento di specialisti non solo medici, ma provenienti dai diversi ambiti scientifici e professionali che operano nel settore.

A 40 anni dall'incidente di Chernobyl (26 aprile 1986) e a 15 anni da quello di Fukushima (marzo 2011), la prima giornata del Corso è dedicata al ricordo dei due più gravi incidenti nucleari civili e alle informazioni emerse sugli effetti acuti e cronici dell'esposizione a radiazioni ionizzanti, nonché sulla gestione delle contromisure nelle emergenze nucleari.

Sul versante clinico-preventivo dell'attività del medico autorizzato, una serie di relazioni è dedicata allo studio approfondito di alcune patologie oncologiche di interesse radioprotezionistico, con contributi di carattere biologico, clinico e terapeutico, per soffermarsi infine sulle problematiche della sorveglianza sanitaria e sulle valutazioni di idoneità in situazioni patologiche di rilevante interesse pratico.

Una parte rilevante del Corso è dedicata alle radiazioni non ionizzanti, sia per i campi elettromagnetici sia per le radiazioni ottiche, affrontando le tematiche di esposizione e misura dei campi, con particolare riguardo agli aspetti di impatto sulle attività di sorveglianza sanitaria per esposizione a RM, ROA, radiazione solare e luce coerente (LASER); viene inoltre approfondito il rischio da esposizione ad ultrasuoni in ambiente di lavoro.



Obiettivi formativi

Obiettivo formativo nazionale: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

Area degli obiettivi formativi: Tecnico-professionale – Radioprotezione

Obiettivi di apprendimento. Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

- aggiornare le conoscenze sulle conseguenze sanitarie dei maggiori incidenti nucleari e sulle contromisure nelle emergenze;
- applicare i criteri di sorveglianza sanitaria e di valutazione dell'idoneità per i lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti e non ionizzanti;
- valutare i rischi da campi elettromagnetici (CEM), radiazioni ottiche artificiali (ROA), radiazione solare, luce coerente (LASER) e ultrasuoni nei luoghi di lavoro;
- gestire le problematiche di idoneità in presenza di patologie oncologiche e di altre condizioni cliniche di rilievo radioprotezionistico;
- integrare conoscenze multidisciplinari nella pratica del medico autorizzato e competente.

Destinatari

Evento rivolto a Medici Autorizzati e Competenti (discipline: Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina Legale, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica) e a Medici delle discipline di Radiologia, Medicina Nucleare, Radioterapia e Direzione Medica di Presidio Ospedaliero.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giulia Castellani

Alberto Modenese



Programma scientifico

Lunedì 31 agosto 2026		
Orario	Titolo della relazione	Docente
14.00-15.00	L'applicabilità in eventi bellici delle misure di radioprotezione collettive pensate per eventi civili	<i>Sergio Manera</i>
15.00-16.00	40 anni da Chernobyl e 15 anni da Fukushima: focus sulle conseguenze sanitarie dei due maggiori incidenti nucleari civili	<i>Giuseppe De Luca</i>
16.00-17.00	Le contromisure nelle emergenze nucleari: applicazione e lezioni apprese negli incidenti di Chernobyl e Fukushima	<i>Silvia Scarpato</i>
17.00-18.00	Esposizione della popolazione nelle aree ad elevato fondo naturale di radiazioni: impatto sanitario e prospettive di studio	<i>Carlo Grandi</i>
18.00-19.00	L'esperto risponde	—
19.00	Aperitivo di benvenuto	—

Martedì 1 settembre 2026		
Orario	Titolo della relazione	Docente
9.00-10.00	Organizzazione e gestione della sorveglianza sanitaria in radioprotezione: attualità e prospettive	<i>Giovanni Guglielmi</i>
10.00-11.00	Vigilanza in radioprotezione: le malattie professionali	<i>Antonella Spigo</i>
11.00-12.00	Neoplasia endocrina multipla (MEN): idoneità all'esposizione alle radiazioni ionizzanti in una giovane TSRM	<i>Francesca Mammi</i>
12.00-13.00	L'esperto risponde	—
13.00-14.00	Pausa pranzo	—
14.00-15.00	Impianti di trattamento delle acque: valutazione della dose efficace degli addetti	<i>Eleonora Ragno</i>
15.00-16.00	Disturbi della sfera psichica ed idoneità in radioprotezione	<i>Andrea Stanga</i>
16.00-17.00	Vincitore premio giovani "Giorgio Trenta" – Presentazione della ricerca in ambito di radioprotezione medica	—



17.00-18.00	L'esperto risponde	—
-------------	--------------------	---

Mercoledì 2 settembre 2026

Orario	Titolo della relazione	Docente
9.00-10.00	Novità in materia di esposizione occupazionale e ambientale a CEM generati dalle nuove tecnologie di impianti di telecomunicazione	<i>Daniele Franci</i>
10.00-11.00	Esperienze di vigilanza nei luoghi di lavoro sui rischi da CEM e da ROA	<i>Silvia Goldoni</i>
11.00-12.00	Lavoratori con dispositivi impiantabili e indossabili attivi ed esposizione a campi elettromagnetici: indicazioni normative per la valutazione di compatibilità e casi pratici	<i>Eugenio Mattei</i>
12.00-13.00	L'esperto risponde	—
13.00-14.00	Pausa pranzo	—
14.00-15.00	Esposizione occupazionale a campi elettromagnetici: misure, valutazioni e considerazioni sui livelli di rischio	<i>Francesca Apollonio</i>
15.00-16.00	Rischio occupazionale da esposizione a radiazione solare: oltre l'UV	<i>Carlo Grandi</i>
16.00-17.00	Effetti avversi del calore e delle radiazioni solari di rilievo per i lavoratori outdoor nel contesto dei cambiamenti climatici in corso	<i>Alberto Modenese</i>
17.00-18.00	L'esperto risponde	—



Giovedì 3 settembre 2026

Orario	Titolo della relazione	Docente
9.00-10.00	Risonanza magnetica: indicazioni per l'applicazione della sorveglianza sanitaria degli operatori	<i>Paolo Rossi</i>
10.00-11.00	Esposizione occupazionale in RMN e rischio addizionale in presenza di protesi ortopediche	<i>Luca Zilberti</i>
11.00-12.00	Sorveglianza sanitaria dei lavoratori in RM: il problema dei dispositivi passivi	<i>Vincenzo Camisa</i>
12.00-13.00	L'esperto risponde	—
13.00-14.00	Pausa pranzo	—
14.00-15.00	Esposizioni a livelli elevati di campi magnetici statici e a bassa frequenza ed effetti nei lavoratori	<i>Fabriziomaria Gobba</i>
15.00-16.00	Il rischio da esposizione a ultrasuoni nei luoghi di lavoro: sorgenti, esposizione, effetti, prevenzione	<i>Claudia Giliberti</i>
16.00-17.00	Rischi da CEM e da ROA nel comparto estetico	<i>Andrea Bogi</i>
17.00-18.00	Indagine conoscitiva sul livello di consapevolezza nell'uso in sicurezza di dispositivi laser in ambito medico/sanitario	<i>Claudia Giliberti, Andrea Bogi</i>
18.00-19.00	L'esperto risponde	—

Venerdì 4 settembre 2026

Orario	Titolo della relazione	Docente
9.00-10.00	Tumori encefalo: diagnosi, terapia, fattori prognostici	<i>Enrico Franceschi</i>
10.00-11.00	Tumori testa-collo: diagnosi, terapia, fattori prognostici	<i>Laura Deborah Locati</i>
11.00-12.00	Criteri idoneità lavoratori con malattia oncologica di testa e collo	<i>Giuseppe Taino</i>
12.00-13.00	L'esperto risponde	—
13.00	Chiusura del Corso	—



**Associazione Italiana di
Radioprotezione Medica**

AIRM – 38° Corso Avanzato di Radioprotezione Medica

Responsabili e corpo docente

Responsabili scientifici

Giulia Castellani (giulia.castellani@cnr.it); Alberto Modenese (albertomodenese1@gmail.com).

Comitato scientifico ECM

Roberto Moccaldi (coordinatore), Salvatore Bellia, Vincenzo Camisa, Giulia Castellani, Giuseppe De Luca, Fabriziomaria Gobba, Vittorio Lodi, Alberto Modenese, Maria Grazia Lourdes Monaco, Antonella Spigo, Andrea Stanga, Giuseppe Taino.



QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI DOCENTI

COGNOME NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
MATTEI EUGENIO	RICERCATORE	INGEGNERIA BIOMEDICA	ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'	Attività di ricerca e formazione nell'ambito della compatibilità elettromagnetica (EMC) dei dispositivi medici impiantabili e indossabili. Particolare attenzione è rivolta alla valutazione dei rischi per i lavoratori esposti a sorgenti di campi elettromagnetici, con analisi delle condizioni di esposizione, delle possibili interferenze e delle misure di prevenzione e protezione.
GUGLIELMI GIOVANNI	Medico chirurgo	Medicina del lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana	Direttore UOC Medicina Preventiva del Lavoro Az. Osp. Univ Pisana. Medico Competente e Medico Autorizzato
GOLDONI SILVIA	DIRIGENTE INGEGNERE PRESSO DSP SPSAL AUSL MODENA	IGIENE E SICUREZZA SUL LAVORO	AUSL MODENA	-attività di vigilanza in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro -in materia di rischi di tipo igienistico, programma, coordina e partecipa all'attuazione di campagne mirate di misurazione dell'esposizione dei lavoratori agli agenti fisici o chimici -referente scientifico del Convegno Nazionale dBA nell'ambito del progetto Ambiente Lavoro (anni 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026) e curatore degli atti dei convegni



				-partecipa al gruppo di lavoro “Rischi Fisici” del Coordinamento Tecnico Interegionale
ROSSI PAOLO	Ex ricercatore	Fisica	Ex dipendente INAIL	Direttore della Sezione 6: “Radiazioni ionizzanti e Supporto tecnico al Servizio Sanitario Nazionale in materia di radiazioni” del Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale (DiMEILA) dell’INAIL
APOLLONIO FRANCESCA	Docente universitario	Campi Elettromagnetici	Sapienza Università di Roma	Professoressa ordinaria presso Sapienza Università di Roma
MAMMI FRANCESCA	MEDICO CHIRURGO	MEDICINA DEL LAVORO	LIBERA PROFESSIONE	MEDICO COMPETENTE LEONARDO SPA MEDICO COMPETENTE E AUTORIZZATO ENEA CR CASACCIA ENEA CR FRASCATI INFN TOR VERGATA NUCLECO SPA
ZILBERTI LUCA	RICERCATORE	Elettromagnetismo	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRiM), Torino	Ricerca nel settore dell'elettromagnetismo computazionale, con particolare attenzione alla dosimetria elettromagnetica e agli impieghi biomedici dei campi elettromagnetici. Attività didattica nei medesimi settori.
STANGA ANDREA	MEDICO CHIRURGO	MEEDICINA DEL LAVORO	LIBERO PROFESSIONISTA	Medico Autorizzato per la radioprotezione in varie strutture ospedaliere. Corsi di formazione in radioprotezione e medicina del lavoro a livello nazionale.
SPIGO ANTONELLA	Dirigente Medico	Medicina del lavoro/ Medico autorizzato alla radioprotezione	ASL Città d'appartenenza	Direttore S.C. Spresal Trai le varie attività, anche vigilanza radon, macchine radiogene in sanità, indagini di MP



DE LUCA GIUSEPPE	MEDICO CHIRURGO	MEDICINA DEL LAVORO	• CONSIGLIERE AIRM • MEDICO COMPETENTE MEDICO AUTORIZZATO	• MEDICO COMPETENTE E AUTORIZZATO ISIN (ISPETTORATO NAZIONALE PER LA SICUREZZA NUCLEARE E LA RADIOPROTEZIONE) • COMPONENTE DELLA COMMISSIONE MINISTERIALE PER L'ISCRIZIONE NELL'ELENCO NOMINATIVO DEI MEDICI AUTORIZZATI • DOCENTE DI RADIOPROTEZIONE MEDICA PRESSO SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA DEL LAVORO UNIVERSITA' DI ROMA TOR VERGATA • DOCENTE E RELATORE PRESSO NUMEROSI CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI NEL CAMPO DELLA RADIOPROTEZIONE MEDICA • AUTORE DI NUMEROSE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NEL CAMPO DELLA RADIOPROTEZIONE MEDICA
-------------------------	--------------------	------------------------	---	---



MODENESE ALBERTO	DOCENTE UNIVERSITARIO	MEDICINA DEL LAVORO	• UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA	• <u>DOCENTE UNIVERSITARIO DI MEDICINA DEL LAVORO VARI CORSI DI LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA</u> • <u>DIRETTORE SCUOLA SPECIALIZZAZIONE MEDICA MEDICINA DEL LAVORO UNIMORE</u> • <u>ATTIVITÀ DI RICERCA IN MEDICINA DEL LAVORO CON COLLABORAZIONE INTERNAZIONALE (ICNIRP, OMS) PRINCIPALMENTE IN TEMA DI PREVENZIONE DEL RISCHIO OCCUPAZIONALE DA ESPOSIZIONE A RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u>
FRANCESCHI ENRICO	MEDICO	Oncologia	IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche / AUSL di Bologna	Direttore della UOC di Oncologia del sistema Nervoso RElatore a svariati congressi nazionali ed internazionali • Professore a Contratto Unibo



TAINO GIUSEPPE	MEDICO	MEDICINA DEL LAVORO	IRCCS ISTITUTI CLINICI SCIENTIFICI MAUGERI - PAVIA	• <u>Attività di Medico competente (ai sensi D.Lgs. 81/08)</u> • <u>Attività di Medico Autorizzato (ai sensi D.Lgs. 101/20)</u> • <u>Attività di coordinamento Unità Ospedaliera Complessa di Medicina del Lavoro</u> • <u>Attività di formazione ai sensi D.Lgs. 101/20 e D.Lgs. 81/08.</u> <u>Attività di ricerca nel campo della Medicina del Lavoro</u>
BOGI ANDREA	dirigente fisico		Azienda USL Toscana Sud Est	• Supporto alla vigilanza per la valutazione degli agenti fisici nei luoghi di lavoro; coordinamento gruppo regionale per il controllo delle apparecchiature ad uso estetico; coordinamento gruppo tematico Agenti Fisici del Coordinamento Interregionale per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro delle Regioni e delle Province Autonome
GRANDI CARLO	Primo ricercatore	Biologia	INAIL - Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale	▪ Dal 1° gennaio 2022 a tutt'oggi. In servizio con profilo professionale di Primo ricercatore, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia,



				Igiene del Lavoro e Ambientale. Sede di lavoro: Centro di Ricerca di Monte Porzio Catone (RM). ▪ 31 maggio 2010 - 31 dicembre 2021. In servizio con profilo professionale di Ricercatore, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso INAIL, Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro e Ambientale. Sede di lavoro: Centro di Ricerca di Monte Porzio Catone (RM). ▪ 1° dicembre 1994 - 30 maggio 2010. In servizio con profilo professionale di Ricercatore, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, presso ISPEL – Dipartimento di Medicina del Lavoro. Sede di lavoro: Centro di Ricerca di Monte Porzio Catone (RM).
SERGIO MANERA	Esperto di radioprotezione	Radioprotezione	Università di Pavia	Attività ADR Master UniPv Corsi di formazione aziendale Divulgatore pubblico
CAMISA VINCENZO	DIRIGENTE MEDICO	MEDICINA DEL LAVORO	OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU'	• Responsabile UOS Medicina del Lavoro, Funzione HSE - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma • Medico Competente ai sensi del D. Lgs 81/2008 e s.m.i. presso IRCCS - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma • Medico Autorizzato ai sensi del D. Lgs 101/2020 presso IRCCS -



				Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma • Medico Competente e Autorizzato ai sensi del D. Lgs 81/2008 e D. Lgs 101/2020 presso ASL RM 4 • Membro del Consiglio Direttivo Nazionale AIRM • Socio SIML e Membro della Scientific Committee "Radiation and Work" ICOH (International Commission on Occupational Health) • Professore a contratto Università degli Studi "Tor Vergata" • Relatore in convegni di carattere nazionale ed internazionale su temi di Medicina Occupazionale e Radioprotezione Medica • Autore di pubblicazioni scientifiche di medicina occupazionale e radioprotezione medica su riviste nazionali ed internazionali
RAGNO ELEONORA	ESperto di Radioprotezione	Fisica	Consiglio Nazionale delle Ricerche Unità di Prevenzione e Protezione	Coordinatore Radioprotezione per il CNR Referente per il CNR dell'Accordo Quadro CNR/ENEA per le sorgenti ad alto rischio Esperto di radioprotezione per numerosi Istituti CNR, occupandosi di una Pratica di Nulla Osta Categoria A e varie Categorie B. • Docente in numerosi corsi di formazione per i lavoratori e RLS relativamente al Rischio Radiazioni ionizzanti sia presso il CNR che presso l'Ordine degli Ingegneri di Roma



GILBERTI CLAUDIA	RICERCATORE	FISICA	INAIL	La sottoscritta negli ultimi 2 anni è stata ed è referente scientifico di progetti Inail che prevedono l'affidamento di collaborazioni a titolo oneroso dal titolo: "Sviluppo e ottimizzazione di nuovi sistemi di rivelazione basati su film di perovskite per l'individuazione e la visualizzazione di contaminazioni radioattive in differenti condizioni lavorative" Destinatario Istituzionale Università di Bologna e "Sviluppo di un software innovativo per la rilevazione precoce in microscopia del danno genotossico in eritrociti di lavoratori professionalmente esposti" Destinatario Istituzionale Università Roma3. Nell'ambito dell'attività istituzionale, ha lavorato sulla gestione del rischio da esposizione a radiazione laser in ambito sanitario, con un primo focus sul settore odontoiatrico, pubblicato su factsheet Inail e su The European Physical Journal – Plus nel 2026. Ha lavorato inoltre alla valutazione e gestione del rischio da esposizione occupazionale ad ultrasuoni, con applicazione delle metodologie proposte nelle Indicazioni operative per la prevenzione del rischio da US ai sensi dell'81/08, per la caratterizzazione delle emissioni di bagni ad ultrasuoni e sonicatori, utilizzati nei laboratori di ricerca, pubblicate nel 2022 e esiti della campagna di misure su sorgenti pubblicati su The European Physical Journal – Plus nel 2026. E' docente in Master Sapienza e corsi dell'università Sapienza sui temi Radioprotezione, Esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro, e Sicurezza negli ambienti di lavoro
-------------------------	-------------	--------	-------	---



GOBBA FABRIZIOMARIA	Medico Chirurgo	Medicina del Lavoro		• <u>Docente di Medicina del Lavoro UNIMORE.....</u> • <u>Presidente dell'Occupational Medicine Section dell'EUropean Union of Medical Specialists (UEMS)., Vice Presidente AIRM.....</u> <u>E' stato co-autore di vari lavori scientifici, ha fatto parte dei Comitati Scientifici di vari congressi internazionali e nazionali, incluso l'ultimo Congresso Nazionale AIRM di Reggio Emilia, è stato invitato come relatore a diversi congressi internaziobali e nazionali, ha partecipato ai Gruppi di lavoro per stesura di diverse Linee di indirizzo e Documenti SIML e AIRM.</u>
FRANCI DANIELE	RICERCATORE	Fisica	ISPRA	• <u>Docente per ARPA Piemonte e ARPA Campania 2025</u> • <u>Docente per corso SNPA 2024</u> • <u>Relatore a convegni (AIRP, FNCF) 2024-2025</u> • <u>Attività di ricerca nell'ambito della valutazione dell'esposizione umana ai CEM</u>
GILBERTI CLAUDIA	RICERCATORE	FISICA	INAIL	La sottoscritta negli ultimi 2 anni è stata ed è referente scientifico di progetti Inail che prevedono l'affidamento di collaborazioni a titolo oneroso dal titolo: "Sviluppo e ottimizzazione di nuovi sistemi di rivelazione basati su film di perovskite per l'individuazione e la visualizzazione di contaminazioni radioattive in differenti condizioni lavorative" Destinatario Istituzionale Università di Bologna e "Sviluppo di un software innovativo per la rilevazione precoce in microscopia del danno genotossico in eritrociti di lavoratori professionalmente esposti" Destinatario Istituzionale Università Roma3. Nell'ambito dell'attività istituzionale, ha lavorato



				sulla gestione del rischio da esposizione a radiazione laser in ambito sanitario, con un primo focus sul settore odontoiatrico, pubblicato su factsheet Inail e su The European Physical Journal – Plus nel 2026. Ha lavorato inoltre alla valutazione e gestione del rischio da esposizione occupazionale ad ultrasuoni, con applicazione delle metodologie proposte nelle Indicazioni operative per la prevenzione del rischio da US ai sensi dell'81/08, per la caratterizzazione delle emissioni di bagni ad ultrasuoni e sonicatori, utilizzati nei laboratori di ricerca, pubblicate nel 2022 e esiti della campagna di misure su sorgenti pubblicati su The European Physical Journal – Plus nel 2026. E' docente in Master Sapienza e corsi dell'università Sapienza sui temi Radioprotezione, Esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro, e Sicurezza negli ambienti di lavoro
LOCATI LAURA DEBORAH	MEDICO CHIRUGO	ONCOLOGIA	Università di Pavia; Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS	In qualità di Direttrice della Struttura Complessa di Oncologia Medica, ho coordinato i percorsi diagnostico-terapeutici e l'attività clinica della mia struttura. Come Professore Associato di Oncologia, ho svolto attività di didattica, ricerca clinica e traslazionale, tutoraggio e formazione di studenti, specializzandi e personale sanitario.
SCARPATO SILVIA	Tecnologo	PREPARAZIONE E RISPOSTA. ALLE EMERGENZE NUCLEARI E RADIOLOGICHE E	Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione (ISIN)	2026: Docenza di 4 ore in tema di preparazione e risposta alle emergenze nucleari e radiologiche presso l'Università del Salento nell'ambito Master di II Livello in Radioprotezione



		SALVAGUARDIE NUCLEARI	Docenza di 4 ore in tema di preparazione e risposta alle emergenze nucleari e radiologiche presso l'Università degli studi di Pavia nell'ambito Master di II Livello in Radioprotezione Docenza di 8 ore in tema di preparazione e risposta alle emergenze nucleari e radiologiche presso l'Università degli studi della Basilicata nell'ambito Master di II Livello in Radioprotezione (MARA) Docenza di 3 ore in tema di preparazione e risposta alle emergenze nucleari e radiologiche presso la LUISS nell'ambito Master di diritto ambientale italiano ed europeo.
--	--	----------------------------------	--