

Titolo evento		Protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni connesse ad esposizione mediche					
Data inizio	19/09/2023	Data fine	19/09/2023	Durata ORE	4	Crediti assegnati	5,2
Regione	Abruzzo	Provincia	Pescara	Città	Città Sant'Angelo	Via	Via Leonardo Petruzzi 19
Struttura	Casa di Cura Villa Serena		Numero edizione	1	Responsabile scientifico	Ing. Angelo Capriotti	
Blended	<input type="checkbox"/>	Tipologia formativa 1	Residenziale	Area formativa	Tecnico Professionali		
		Tipologia formativa 2	ND	Obiettivi formativi	Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate (27)		
		Tipologia formativa 3	ND	Verifica apprendimento	Questionario (obbligatoriamente a risposta multipla e a doppia randomizzazione)		
Bisogno/scopo del progetto		Ottemperare a quanto previsto dalla normativa cogente D.Lgs 101/2020. Sensibilizzare gli operatori sul problema del rischio radiologico e sui provvedimenti da adottare per la protezione dalle radiazioni e fornire un aggiornamento normativo e tecnico in tema di Radioprotezione.					
Professioni		- Tutte le professioni					
Target utenza e modalità di selezione			Personale Radioesposto				
Rif ricognizione bisogno			UO Qualità				

Programma Evento

Protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni connesse ad esposizione mediche

FAD	Crediti	0,00
Data inizio	[Data fine	Impegno previsto minuti 0
Razionale scientifico		
Percorso didattico		

CAMPO

Data lezione	Ora inizio	Ora fine	Titolo lezione	Docenti	Sostituti	Crediti
--------------	------------	----------	----------------	---------	-----------	---------

RES

Data lezione	Ora inizio	Ora fine	Metodologia didattica	Titolo Lezione	Docenti/Tutor	Moderatori	Sostituti*	Crediti
19/09/2023	14:30:00	15:00:00	- 1 lezioni magistrali	Aggiornamento d.lgs 101/2020.	-Ing. Angelo Capriotti		-Prof.re Ernesto Di Cesare	0,5
19/09/2023	15:00:00	15:30:00	- 1 lezioni magistrali	I Principi fisici della radioprotezione. La tutela dei lavoratori.	-Ing. Angelo Capriotti		-Prof.re Ernesto Di Cesare	0,5
19/09/2023	15:30:00	16:00:00	- 1 lezioni magistrali	Norme interne di radioprotezione e sicurezza.	-Ing. Angelo Capriotti		-Prof.re Ernesto Di Cesare	0,5
19/09/2023	16:00:00	16:30:00	- 1 lezioni magistrali	La radioprotezione dei pazienti. Controlli di qualità e nuovi adempimenti d.lgs 101/2020.	-Ing. Angelo Capriotti		-Prof.re Ernesto Di Cesare	0,5
19/09/2023	16:30:00	17:00:00	- 1 lezioni magistrali	Istruzioni operative sull'uso dei dispositivi di protezione del paziente e problema dell'esame radiologico/RMN in gravidanza	-Prof.re Ernesto Di Cesare		-Ing. Angelo Capriotti	0,5

Programma Evento

Protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni connesse ad esposizione mediche

19/09/2023	17:00:00	17:30:00 - 1 lezioni magistrali	Fondamenti della protezione dalle radiazioni ionizzanti da un punto di vista medico e sorveglianza medica della radioprotezione	-Prof.re Ernesto Di Cesare	-Ing. Angelo Capriotti	0,5
19/09/2023	17:30:00	18:00:00 - 1 lezioni magistrali	Il sistema normativo Italiano di radioprotezione e norme comportamentali per la radioprotezione (professionisti e loro principali responsabilità)	-Prof.re Ernesto Di Cesare	-Ing. Angelo Capriotti	0,5
19/09/2023	18:00:00	18:30:00 - 1 lezioni magistrali	I principi di giustificazione e di ottimizzazione nella radioprotezione del paziente	-Prof.re Ernesto Di Cesare	-Ing. Angelo Capriotti	0,5

Cod. VS717UF REV. 10

Firma del Responsabile scientifico



Dati anagrafici:
Angelo Capriotti.

Studi e formazione

Laurea Magistrale

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

classe LM - 26 - voto finale (110/110 con lode)

tesi:

La valutazione dei rischi in presenza di un impianto di Risonanza Magnetica Nucleare

Abilitazione Ordine profes. Settore industriale

Roma La Sapienza

abilitato con n° iscrizione Sez. A2126

Settore civile e ambientale

abilitato con n° iscrizione Sez. A2126

Iscrizione albo unico Elenco Nazionale ingegneri biomedici e clinici

Master di II livello

SICUREZZA IN AMBITO SANITARIO: RADIOPROTEZIONE, SICUREZZA NEL CAMPO DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI E RADIAZIONI NON IONIZZANTI e LASER
UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO ROMA

Certificazioni conseguite



Certificato dal CNI Consiglio Nazionale Ingegneri:

- **INGEGNERE ESPERTO IN BIOMEDICA**
 - **INGEGNERE ESPERTO IN SALUTE E SICUREZZA 81/08**
- tipo di certificazione: **CERTIFICAZIONE ADVANCED**

Abilitazioni professionali conseguite

EdR - Esperto di Radioprotezione di III grado iscritto al n.876 dell'Elenco Nazionale Esperto Interventi Risanamento Radon

E.R.M.: Esperto Responsabile risonanza magnetica

A.S.L. / T.S.L. - Addetto/Tecnico Sicurezza Laser (corso abilitante 40 ore)

Tecnico competente in materia di acustica ambientale abilitato con DECRETO n. 43/LPQ del 21/03/2011

Professionista abilitato progettazione e prevenzione incendi (ex 818) n°AP00013I0442B

RSPP responsabile del servizio di prevenzione e protezione - **(TUTTI I MACRO SETTORI ATECO)**

CSE CSP - Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione

Auditor di 2ª parte dei sistemi di gestione aziendali UNI EN ISO 9001-14001-45001

CTU consulente tecnico d'ufficio presso il tribunale della provincia di Ascoli Piceno: iscrizione n°324 del 15/07/14 Cat. INGEGNERI

Docente certificato ANFOS (Associazione Nazionali Formatori Sicurezza)

Docente certificato A.I.A.S. ACADEMY (Accademia della formazione dell' Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza)

Docente formatore sicurezza: criteri n°1 n°3 n°4 n°5 e n°6 per la qualifica secondo il Decreto Interministeriale 6 marzo 2013 + CORSO SPECIFICO PER FORMATORI

Competenze Formative ai fini del Regolamento integrativo al Dispositivo di accreditamento delle strutture formative – Decreto n. 112/FSE_06 del 12/04/2010 della Regione Marche: competenze certificate dalla Regione: **1-2-4-5-6-7-8-9**

Incarichi e pubblicazioni**Consigliere ANPEQ -****Componente gruppo di lavoro G.E.R. VVF - (Gruppo Emergenze Radiologiche Nazionali)****Nomina Consiglio Nazionale Ingegneri quale componente del GdL Sicurezza, GTT.16 "Requisiti e competenze ROA e CEM".****Giugno 2010 – Giugno 2011** Incarico professionale assegnato da **ITALIA LAVORO spa** – Agenzia tecnica del **Ministero del Lavoro****Principali esperienze professionali post laurea periodo 2010-2014****Incarichi professionali assunti dal giugno 2010 al giugno 2013: responsabile del servizio di prevenzione e protezione con compiti di EHS per le seguenti aziende:**

Collitex srl n° dipendenti 300 c.an°3 sedi operative Industria

Multicash Spa n° dipendenti 180 c.a n° 6 stabilimenti Commercio

Incarico professionale con compiti di EHS ed RSPP dal 2010 al 31/12/14**Avery DennisonRis Italia** 80 dipendenti settore industria con mansioni di:

Progettazione e coordinamento e del sistema di gestione aziendale uni en iso 9001 - OHSAS 18001;

Gestione della conformità legislativa per le attività legate ad ambiente e sicurezza;

Predisposizione di piani di miglioramento HSE attraverso la creazione ed implementazione di standard di gruppo in materia di Sicurezza, Igiene ed Ambiente;

Coordinamento il servizio di prevenzione e protezione e dei preposti delle sedi operative;

Gestione dei rapporti con gli enti di controllo e gestione degli iter relativi alle necessarie autorizzazioni;

Redazione della valutazione dei rischi;analisi dei nearmess;

Progettazione ed erogazione dei programmi di formazione in materia di sicurezza ed ambiente;

Gestione ambientale: Autorizzazione allo scarico, emissioni in atmosfera, rifiuti

Rapporti professionali in essere periodo 2014 ad oggi**Amministratore della società Tecno-x (www.tecno-x.net) società di consulenza che offre sevizi di**

Esperto in radioprotezione per attività sanitarie, industriali e ambientali

Esperto Responsabile Risonanza Magnetica (n° 10 RM alto campo)

RSPP per tutti i macrosettori ateco

ASL – TSL addetto/tecnico sicurezza laser

CSP – CSE coordinatore sicurezza in cantiere

Formazione professionale;

Progettazione /implementazione di modelli organizzativi secondo il DL 231/01– incarichi di ODV

Progettazione /implementazione di sistemi di gestione aziendali in conformità alle normative UNI EN ISO 9001 – 14001 e 45001

CHECK UP AZIENDALE, individuazione e valutazione dei rischi sul lavoro, redazione di valutazioni del rischio ai sensi del D.Lgs 81/08 e ss.mm.ii, programmazione delle misure di prevenzione e protezione; valutazioni di rischi di interferenza e redazione di D.U.V.R.I.

Valutazione dei rischi specifici e redazione dei relativi documenti in ordine a: Rumore, Vibrazioni, MMC, OCRA, MAPO Rischio Chimico Stress lavoro-correlato campi elettromagnetici - microclima- radiazioni ionizzanti

Incarichi professionali assunti

Natura incarico	Tipo di struttura	N° incarichi
Esperto di Radioprotezione	Struttura con radioterapia	1
	Strutture sanitarie con diagnostica di immagine	10
	Struttura odontoiatrica	Oltre 100
	Industria	20
	Impianto gestione rifiuti	10
Esperto responsabile Risonanza Magnetica	Struttura complessa 700 dipendenti	2 RM 3 T
	Centro medico diagnostico	n° 8 RM da 1,5 T
	Centro medico privato	n°4 RM settoriale
Addetto Sicurezza Laser	Struttura complessa	10 Laser IV classe
	Centro medico diagnostico	n° 12 Laser IV classe
	Studi Odontoiatrici	n°6 Laser IV classe

Conoscenze informatiche

Software per la progettazione Autocad, Thermus • Software di rendering 3D;
Microsoft Windows (3.11/95/98/ME/200/XP/Vista/Seven/8/10), Linux, ambiente DOS;
Microsoft Office: Certificato (E.C.D.L.) - Word, Excell, Powerpoint, Access, Outlook, Publisher;
Software per grafica e video: Adobe Premier, Ulead Video Studio, Pinnacle studio Adobe Photoshop;
Realizzazione di siti internet e applicazioni

Lingue

Buona conoscenza della lingua **INGLESE parlata e scritta**

Capacità e caratteristiche personali

predisposizione al lavoro di gruppo;
carisma e spiccate doti di leadership;
attitudine a lavorare per obiettivi;
ottime doti comunicative;
ottime capacità organizzative;
ordine e precisione nello svolgimento delle mansioni;
elevata flessibilità;
determinazione nel raggiungimento degli obiettivi;

Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nel lavoro così come nello studio.

Quello che cerco di fare è pormi degli obiettivi da raggiungere: una volta realizzati, vado alla ricerca di un qualcosa che mi consenta di crescere personalmente e professionalmente.

Mi adatto con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative, e sono quindi interessato a trasferimenti e trasferte sia in Italia che all'estero.

Sport e Interessi

Notevole interesse per tutto ciò che riguarda le fonti di energia rinnovabile e la tutela dell'ambiente, l'elettronica e l'informatica e l'automazione.

Amante dello sport in generale;

Sport praticato a livello agonistico: tennis.

Allegati

Allegato 1: **corsi di formazione ed attestati conseguiti;**

Allegato 2: **corsi di formazione erogati e convegni con incarico di relatore;**

Allegato 3: **lavori in ambito di sistemi di gestione e modelli organizzativi;**

Il sottoscritto Angelo Capriotti consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03.

Castel di Lama (AP) li, 10/01/2023

In fede
ing. Angelo Capriotti

INFORMAZIONI PERSONALI **Ernesto Di Cesare**TITOLO DI STUDIO **Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Radiodiagnostica e Cardiologia**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- (DAL 2021 – ad oggi) **Professore Ordinario (MED 36) Diagnostica Per Immagini e Radioterapia**
Università di L'Aquila
- (DAL 2011-AD OGGI) **Presidente Scuola di specializzazione Radioterapia**
Università degli studi di L'Aquila
- (DAL 2006-AL 2009) **Presidente Corso di Laurea Tecnici di Radiologia**
Università degli studi di L'Aquila
- (DAL 2005 – AL 2020) **Professore Associato in Diagnostica per immagini e Radioterapia**
Università degli studi di L'Aquila
- Ricerca Cardiologia, Oncologica e didattica
- (DAL 2000 – AL 2005) **Ricercatore in Diagnostica per immagini e Radioterapia (med 36)**
Università degli studi di L'Aquila
- Ricerca e didattica.

(DAL 1991 – AD OGGI)

Convenzionato con la Azienda Sanitaria Locale di L'Aquila
Qualifica: Direttore UOC Radiologia Interventistica e Neuroradiologia 2017-
Responsabile UOSD Radioterapia e Cardioradiologia 2013-2016
Direttore UOC Radioterapia 2011-2013
Assistente e Dirigente medico di I livello 1991-2011

- Assistenza Ospedale L'Aquila

(DAL 1990 – AL 2000)

Collaboratore tecnico (VII e VIII livello socio sanitario)
Università degli studi dell'Aquila

- Ricerca e formazione

Tipo di azienda o settore **Università**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(DAL 1988 – AL 1992)

Specializzazione in Radiodiagnostica
Università dell'Aquila, Via Giovanni di Vincenzo, 16/B, 67100 L'Aquila

- Specialista in Radiodiagnostica con votazione 70 su 70 e lode

(NEL 1989)

Frequenza presso il Royal Brompton Hospital
Royal Brompton Hospital, Londra

- Risonanza magnetica cardiaca

(DAL 1984 – AL 1988)

Specializzazione in Cardiologia
Università dell'Aquila, Via Giovanni di Vincenzo, 16/B, 67100 L'Aquila

- Specialista in Cardiologia con votazione 50 su 50 e lode

(dicembre 1984)

Abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgica
Ordine dei medici dell'Aquila

(DAL 1978 – AL 1984)

Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli studi dell'Aquila, Via Giovanni di Vincenzo, 16/B, 67100 L'Aquila

- Dottore in medicina con votazione di 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Esperto di diagnostica avanzata di Cardioradiologia, RM e TC internistica, Ecocografia ed ecocontrastografia, Ecocardiografia
 Past Presidente della Sezione di Cardioradiologia della SIRM,
 Socio fondatore ESCR, ha ricoperto la carica di Vicepresidente della Società Europea di Cardioradiologia (ESCR) e di membro del Board Scientifico.
 Membro del Consiglio direttivo della Sezione di Cardioradiologia della SIRM e della Società Italiana di Cardiologia dello Sport
 È stato Section Editor in NMR and X-Ray Images della Rivista di Cardiologia e membro dello Scientific Board della rivista "Italian Heart Journal".
 Attualmente è revisore per European Radiology, European Journal of Radiology e American Journal of Radiology e membro dello Scientific Board di La Radiologia Medica
 È Autore di oltre 500 pubblicazioni a stampa di cui 10 monografie e 186 articoli recensiti su Scopus. H index 30. Citazioni totali 2686.
 Ha partecipato come relatore e coautore a più di 500 congressi tra nazionali ed internazionali.
 Ha coordinato numerose manifestazioni didattico-scientifiche nazionali ed internazionali.
 È stato membro delle sottocommissioni cardiaca nell'ESCR 2002,2003 e 2004 ed al Convegno Italiano SIRM del 2002.
 Chairman dell'ESCR 2001 a Gotenburg (Svezia) e della sottocommissione cardiaca all'ECR 2005 (Vienna).
 Esperto sistemi di gestione RIS e PACS

ULTERIORI INFORMAZIONI

Insegna nel corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, di Tecniche di Radiologia, e numerosi altro CL e scuole di Specializzazione dell'Università dell'Aquila.

ALLEGATI

Dati personali

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".

L'Aquila, 31/07/2023

Provider Villa Serena 011 - Qualità percepita evento

ID **760** Titolo **Protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni connesse ad esposizione mediche**

Codice ecm **3752** Edizione **1** Data evento **19/09/2023** Schede Raccolte **9** Tasso Occupazione **36,00%**

QUALITA' PERCEPITA BISOGNI PROFESSIONALI

Rilevanza degli Argomenti		4,11		
Non Rilevante	Poco Rilevante	Abbastanza Rilevante	Rilevante	Molto Rilevante
0,00%	0,00%	33,33%	22,22%	44,44%

Qualità degli Argomenti		4,22		
Insufficiente	Mediocre	Sufficiente	Buono	Eccellente
0,00%	0,00%	33,33%	11,11%	55,56%

Utilità degli Argomenti		4,22		
Insufficiente	Mediocre	Sufficiente	Buono	Eccellente
0,00%	0,00%	33,33%	11,11%	55,56%

Tempi:

Tempi modulo FAD		4,22		
Poco inferiore	Molto inferiore	Uguale al previsto	Poco superiori	Molto superiori

Reclami

Schede con reclamo	0,00%	Schede senza reclamo	100,00%
--------------------	-------	----------------------	---------

Interessi (Influenza Sponsor)

Interessi (Influenza Sponsor)		1,00		
Assenti	Sporadiche	Poco Rilevanti	Rilevanti	Molto rilevanti
100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Schede in cui si rileva uno Sponsor	0,00%	schede in cui non si rileva uno Sponsor	100,00%
-------------------------------------	-------	-----------------------------------------	---------

QUALITA' PERCEPITA BISOGNI NON PROFESSIONALI

Servizio segreteria adeguato	100,00%	Confort e accessibilità adeguato	100,00%
Servizio segreteria non adeguato	0,00%	Confort e accessibilità non adeguato	0,00%
Trattamento dati personali adeguato	100,00%	Informazioni adeguate	100,00%
Trattamento dati personali non adeguato	0,00%	Informazioni non adeguate	0,00%

DOCENTI

Docente 1	Docente 5	Docente 9	Docente 13	Docente 17
Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza
Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione
Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità
Docente 2	Docente 6	Docente 10	Docente 14	Docente 18
Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza
Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione
Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità
Docente 3	Docente 7	Docente 11	Docente 15	Docente 19
Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza
Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione
Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità
Docente 4	Docente 8	Docente 12	Docente 16	Docente 20
Partecipazione	Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza	Chiarezza
Disponibilità	Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione	Partecipazione
Chiarezza	Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità	Disponibilità

Note: Non sono presenti reclami. Tutti i parametri rientrano negli standard previsti.