

Titolo evento		Protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni connesse ad esposizione mediche					
Data inizio	06/11/2020	Data fine	06/11/2020	Durata ORE	4	Crediti assegnati	0
Regione	Abruzzo	Provincia	Pescara	Città	Città Sant'Angelo	Via	Leonardo Petruzzi 42
Struttura	Casa di Cura Villa Serena	Numero edizione	1	Responsabile scientifico	Dott.ssa Valentina Vellucci		
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
06/11/2020	14:30:00	15:00:00	1 lezioni magistrali	Aggiornamento d.lgs 101/2020.	-Ing. Angelo Capriotti		-Prof.re Ernesto Di Cesare	0,5
06/11/2020	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
06/11/2020	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
06/11/2020	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
06/11/2020	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

06/11/2020	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
06/11/2020	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
06/11/2020	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

INFORMAZIONI PERSONALI Vellucci Valentina

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

12 Lug. 17–alla data attuale Medico
Casa di Cura Privata Villa Serena, Città Sant' Angelo (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10 Lug. 17 Specializzazione in Radiodiagnostica
Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila (Italia)

13 Set. 11 Iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici della Provincia di Roma

23 Mar. 11 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	B2	B1
spagnolo	B2	B2	B2	B2	B1

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

28.03.2019

INFORMAZIONI PERSONALI

Ernesto Di Cesare



TITOLO DI STUDIO

**Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Radiodiagnostica e Cardiologia**

Sesso Maschio | Data di nascita 28/04/1960 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- (DAL 2017 – AL 2023) **Abilitazione Professore Ordinario Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate Settore 06/N1**
Scientifica nazionale
- (DAL 2017 – AL 2023) **Abilitazione Professore Ordinario Diagnostica per Immagini e Radioterapia Settore 06/I1**
Scientifica nazionale
- (DAL 2011- AD OGGI)
- Presidente Scuola di specializzazione Radioterapia**
Università degli studi di L'Aquila
- (DAL 2006-AL 2009)
 - Affidamento di incarichi di insegnamento e docenza universitaria.Tipo di azienda o settore **Università**
- Presidente Corso di Laurea Tecnici di Radiologia**
Università degli studi di L'Aquila
- (DAL 2005 – AD OGGI)
 - Affidamento di incarichi di insegnamento e docenza universitaria.Tipo di azienda o settore **Università**
- Professore Associato in Diagnostica per immagini e Radioterapia**
Università degli studi di L'Aquila
- (DAL 2000 – AL 2005)
 - Ricerca Cardiologia, Oncologica e didatticaTipo di azienda o settore **Università**
- Ricercatore in Diagnostica per immagini e Radioterapia (med 36)**
Università degli studi di L'Aquila
- (DAL 1991 – AD OGGI)
 - Ricerca e didattica.Tipo di azienda o settore **Università**

Convenzionato con la Azienda Sanitaria Locale di L'Aquila

Qualifica: Direttore UOC Neuroradiologia 2017-

Responsabile UOSD Radioterapia e Cardioradiologia 2013-2016

Direttore UOC Radioterapia 2011-2013

(DAL1990 – AL 2000) Assistente e Dirigente medico di I livello 1991-2011

- Assistenza Ospedale L'Aquila

Tipo di azienda o settore Sanità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Collaboratore tecnico (VII e VIII livello socio sanitario)

Università degli studi dell'Aquila

- Ricerca e formazione

Tipo di azienda o settore Università

(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	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

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 450 pubblicazioni a stampa di cui 10 monografie e 144 articoli recensiti su Scopus. H index 19. Citazioni totali 1309.
 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

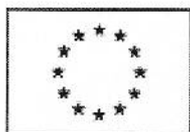
ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha Insegnato nel corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, di Tecniche di Radiologia, di TEPAL, Ostetricia, Scienze dell'alimentazione, Igiene dentale, Tecnico di Laboratorio Biomedico, Terapia occupazionale e nelle scuole di Specializzazione di Cardiologia, Radiologia, Radioterapia, Neurochirurgia, Psichiatria, Oncologia, Gastroenterologia, Geriatria, Chirurgia dell'Apparato digerente, Dermatologia, Radioterapia, Biochimica Clinica, Ginecologia, Ematologia 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 22-1-2019



Dati anagrafici:
Angelo Capriotti,

**Studi
e formazione**

Laurea Magistrale in
voto finale
tesi:

Abilitazione Ordine Ing.
Settore industriale
Settore civile e ambientale

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA classe LM - 26 -
(110/110 con lode)

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

Roma La Sapienza

abilitato con n° iscrizione Sez. A2126

abilitato con n° iscrizione Sez. A2126

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 **INGEGNERE ESPERTO IN BIOMEDICA**
dal CNI Consiglio Nazionale Ingegneri
tipo di certificazione: **CERTIFICAZIONE ADVANCED**

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**

Docente certificato ANFOS (Associazione Nazionali Formatori Sicurezza)

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

**Abilitazioni
professionali
conseguite**

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

ErP - Esperto in radioprotezione di II grado iscritto al n° 2383 dell'Elenco Nazionale
effettuato tirocinio di 120 giorni abilitante per iscrizione esame di III grado

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

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

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

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

E.R.M.: Esperto Responsabile risonanza magnetica

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

Incarichi e pubblicazioni

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

Dal 2010 al 2011 Incarico professionale di INSTATTORE e RSPP per la Multicash Spa 5 sedi 150 dip

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.a n°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 Dennison Ris 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 near miss;
 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
 Pratiche AIA, AUA. Valutazioni di impatto ambientale - Acustica ambientale Prevenzione incendi

Incarichi professionali in vigore

Natura incarico	Tipo di struttura	N° incarichi
RSPP	Struttura sanitaria complessa 700 dipendenti	1
	Cliniche privati con degenza	4
	Centro medico diagnostico	5
Esperto in radioprotezione	Struttura con radioterapia	1
	Strutture sanitarie con diagnostica di immagine	10
	Struttura odontoiatrica	Oltre 100
	Industria	10
Esperto responsabile Risonanza Magnetica	Impianto gestione rifiuti	5
	Struttura complessa 700 dipendenti	RM 1,5 T
	Centro medico diagnostico	n° 5 RM da 1,5 T
Consigliere delegato alla sicurezza datore di lavoro	Centro medico privato	n°2 RM settoriale
	Sanità	3
	Industria	2

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;**

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000

Autorizzo al trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum ai sensi del GDPR 679/16 e ss.mm.ii

Ascoli Piceno li, 10 Ottobre 2020

In fede

ing. Angelo Capriotti