

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Titolo evento | | Protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni connesse ad esposizione mediche | | | | | |
| Data inizio | 08/11/2019 | Data fine | 08/11/2019 | Durata ORE | 4 | Crediti assegnati | 4 |
| Regione | Abruzzo | Provincia | Pescara | Città | Città Sant'Angelo | Via | Leonardo Petruzzi 42 |
| Struttura | Casa di Cura Villa Serena | | Numero edizione | 2 | Responsabile scientifico | Dott.ssa Fabrizia Del Gusto | |
| 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 187/2000 e D.Lgs 230/95. 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 |
| Data inizio | | [Data fine | | Impegno previsto | 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 |
|--------------|------------|----------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|------------|---------|
| 08/11/2019 | 15:00:00 | 15:30:00 | - 1 lezioni magistrali | D.Lgs 187/2000 e D.Lgs 230/95 | Prof.re Enzo Tettamanti | | | 0,5 |
| 08/11/2019 | 15:30:00 | 16:00:00 | - 1 lezioni magistrali | Fondamenti della protezione dalle radiazioni ionizzanti da un punto di vista fisico | Prof.re Enzo Tettamanti | | | 0,5 |
| 08/11/2019 | 16:00:00 | 16:30:00 | - 1 lezioni magistrali | Criteri, modalità di valutazione da radiazioni ionizzanti e sorveglianza fisica della Radioprotezione | Prof.re Enzo Tettamanti | | | 0,5 |
| 08/11/2019 | 16:30:00 | 16:45:00 | - 1 lezioni magistrali | Il sistema normativo Italiano di radioprotezione il ruolo del Fisico | Prof.re Enzo Tettamanti | | | 0,25 |
| 08/11/2019 | 16:45:00 | 17:00:00 | - 1 lezioni magistrali | Controlli di qualità e dose nelle apparecchiature | Prof.re Enzo Tettamanti | | | 0,25 |

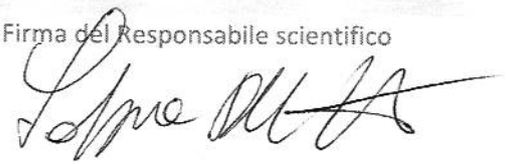
Programma Evento

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

| | | | | | |
|------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------|
| 08/11/2019 | 17:00:00 | 17:15:00 - 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 | 0,25 |
| 08/11/2019 | 17:15:00 | 17:30:00 - 1 lezioni magistrali | Protezione e dispositivi di radioprotezione DPI per il personale | Prof.re Enzo Tettamanti | 0,25 |
| 08/11/2019 | 17:30:00 | 18:00:00 - 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 | 0,5 |
| 08/11/2019 | 18:00:00 | 18:30:00 - 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 | 0,5 |
| 08/11/2019 | 18:30:00 | 19:00:00 - 1 lezioni magistrali | I principi di giustificazione e di ottimizzazione nella radioprotezione del paziente | -Prof.re Ernesto Di Cesare | 0,5 |

Cod. VS717UF REV. 10

Firma del Responsabile scientifico



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI CESARE ERNESTO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 2-1-1990) *Professore Associato Confermato di Diagnostica per Immagini presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia In convezione con la ASL di L'Aquila dal 1991.*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità **Università di L'Aquila**
Docente
Presidente Corso di Laurea (2006-2009)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) [Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo.]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
LAUREA IN MEDICINA A L'AQUILA IL 27-LUGLIO-1984 (111/111 E LODE)
SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA L'AQUILA LUGLIO 1988 (50/50 E LODE)
SPECIALIZZAZIONE IN RADIOGDIAGNOSTICA L'AQUILA LUGLIO 1992 (70/70 E LODE)
FREQUENZA SEMESTRALE ROYAL BROMPTON LONDRA 1989
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Diagnostica Cardiovascolare, RM e TC internistica
Professore Associato Confermato

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

[Indicare il livello: eccellente.]

[Indicare il livello: buono.]

[Indicare il livello: buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE.

Esperto di diagnostica avanzata di cardiologia, RM e TC internistica, Ecocografia ed ecocontrastografia, Ecocardiografia

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.

Presidente della Sezione di Cardiologia della SIRM, ha ricoperto la carica di Vicepresidente della Società Europea di Cardiologia (ESCR) e di membro del Consiglio direttivo della Sezione di Cardiologia della SIRM e della Società Italiana di Cardiologia dello Sport

E' stato Section Editor in NMR and X-Ray Images della Rivista 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

E' Autore di oltre 400 pubblicazioni a stampa di cui 8 monografie.

Ha partecipato come relatore a più di 400 congressi tra nazionali ed internazionali .

Ha coordinato numerose manifestazioni didattico-scientifiche nazionali ed internazionali. E' stato membro delle sottocommissioni cardiaca nell'ECR 2002,2003 e 2004 ed al Convegno Italiano SIRM del 2002. Chairman dell'ESCR 2001 a Goteburg (Svezia) e della sottocommissione cardiaca all' ECR 2005 (Vienna).e tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

È Autore di oltre 400 pubblicazioni a stampa di cui 8
monografie.

Ha partecipato come relatore a più di 400 congressi tra
nazionali ed internazionali

ULTERIORI
INFORMAZIONI

Insegna nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, di Tecniche di
Radiologia, di TEPAL, Terapia occupazionale e nelle Scuole di
Specializzazione di Cardiologia, Radiologia, Gastrenterologia, Geriatria,
Chirurgia dell'Apparato digerente, Dermatologia, Radioterapia,
Biochimica Clinica, Ginecologia, Ematologia dell'Università di L'Aquila.
Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per
Immagini e Radioterapia (2006-2009)

| | |
|--------------|-------------------------|
| Firma | Prof. Di Cesare Ernesto |
|--------------|-------------------------|

20-12-2017

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TETTAMANTI, Enzo

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• NOME E INDIRIZZO DEL DATORE DI
LAVORO

• TIPO DI AZIENDA O SETTORE
• TIPO DI IMPIEGO

• PRINCIPALI MANSIONI E
RESPONSABILITÀ

- 31 dicembre 2007 a partire da questa data è confermato nel ruolo di Professore Ordinario (D.R. n° 378 del 01.08.2008) presso l'Università di Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria

- 1 gennaio 2005 è chiamato quale Professore Straordinario dalla Facoltà di Medicina Veterinaria dove svolge la propria attività didattica e di ricerca proseguendo, proveniente dalla Università di L'Aquila, Facoltà di Scienze, Dipartimento di Fisica

- 28 novembre 2005 - 31 ottobre 2009 Pro-Rettore per la ricerca scientifica (nomina con D.R. n° 786 del 28.11.2005)

- 1982, Partecipa risultando IDONEO alla prima tornata di giudizi di idoneità nel ruolo dei Professori Universitari, fascia dei professori ASSOCIATI. Parallelamente alla didattica, prosegue l'attività di ricerca su tematiche di interesse biologico e medico con conseguenti pubblicazioni e partecipazioni a congressi

- 1.12.1973 è nominato assistente ordinario presso la cattedra di Fisica Generale della Facoltà di Scienze della Università di L'Aquila con decorrenza 1.12.73, in seguito a concorso

- borsista: nel periodo 1-3-68/31-10-71 usufruisce di una borsa di studio per addestramento didattico e scientifico del M.P.I. presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di L'Aquila.

- Nel luglio 1966 consegue la laurea in FISICA, indirizzo applicativo nucleare, presso l'Istituto di Fisica G. Marconi della Università di Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in FISICA anno 1966

Incarichi di insegnamento:

presso la facoltà di Scienze della Università di L'Aquila tiene ininterrottamente i seguenti incarichi di insegnamento:

a) Laboratorio di Fisica I

1971/72, 1972/73, 1973/74, 1974/75, 1975/76, 1976/77

b) Fisica per Biologi

Dall'A.A. 1977/78 tiene il corso di **Fisica per Biologi** e nell' A.A. 2002/03 in aggiunta al Corso di Fisica per Biologi tiene anche i seguenti corsi:

c) Fisica Generale per Chimici

d) Radioprotezione (per il Corso di Laurea Specialistica in Fisica)

A.A. 2003/04- 20007/08

Radioprotezione (per il Corso di Laurea Specialistica in Fisica)

Presso l'Università di Teramo

e) Fisica Medica (Facoltà di Medicina Veterinaria)

1990/91, 2004/2005 ottiene questo incarico di insegnamento per supplenza presso la Facoltà di Medicina Veterinaria della Università G. D'Annunzio di Chieti nella sede Universitaria di Teramo, rinnovato per l'A.A. 1991/92, 1992/93, 1993/94. Senza interruzione, diventata questa facoltà autonoma dalla Università G. D'Annunzio di Chieti, conserva tale incarico (Corso di Fisica Medica).

d) Facoltà di Medicina Veterinaria - Università di Teramo

A.A. 2001/2002 supplenza per l'insegnamento di "FISICA della Diagnostica Clinica" come modulo didattico nel Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria

f) 1998/99 , 2006/2007 ottiene per supplenza anche l'incarico dell'insegnamento di FISICA per la Facoltà di Agraria dell'università di Teramo

f) dal 2005 quale Prof. Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Teramo è titolare del corso di Fisica Medica e conserva per supplenza il corso di Biofisica per il Corso di Laurea in Biotecnologie

g) XXIV e XXV ciclo del corso di dottorato in "Biotecnologie della riproduzione" presso la facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Teramo: membro del collegio docenti

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA ALTRE LINGUA

- 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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pagina 3 - Curriculum vitae di
[COGNOME, nome]

Dalla conoscenza della fisica della Risonanza Magnetica Nucleare è stata sviluppata ampia conoscenza dell'applicazione della RM in campo medico con collaudi di sistemi RM, numerosi corsi svolti quale docente in scuole di specializzazione in Fisica Medica, di formazione per medici radiologi in strutture sia pubbliche che private in questi ultimi 20 anni. Si aggiunge specifica competenza nel settore della Radioprotezione svolta come Esperto Qualificato (iscritto nell'elenco nazionale degli Esperti Qualificati col n° 1331) e nello svolgimento di attività quale Fisico Specialista secondo quanto previsto dal D.Lgs. 230/95

ITALIANO

Inglese
livello: buono
livello: buono
livello: buono

L'attività didattica accademica e in particolare l'attività di ricerca prevalentemente di carattere sperimentale condotta in laboratorio, ha sviluppato fortemente la capacità di lavorare in equipe e con interazioni non solo locali ma con altri laboratori e ricercatori nazionali e stranieri.

Competenze e capacità di coordinamento nella formulazione e realizzazioni di progetti di ricerca e gestione di bilanci ad essi associati.

Buone le relazioni sociali fuori dall'ambiente di lavoro sia per attività ricreative che per finalità sociali in organizzazioni di carattere anche internazionali

Ampie capacità maturate nello svolgimento delle attività di ricerca a carattere sperimentale con apparecchiature complesse ed uso di computer

Non particolarmente coltivate

Particolari specifiche ed ampie competenze nell'ambito delle tecnologie di Risonanza Magnetica Nucleare sia nel campo della ricerca della fisica di base che nel campo della diagnostica per immagini, oltre quelle nel campo della radiazioni ionizzanti.

A sostegno di quanto dichiarato si allega elenco delle pubblicazioni scientifiche

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"

Per ulteriori informazioni:
www.ce.de/cp.eu/int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
<http://www.curriculumvitaeuropea.org>

01-06-17