

TITOLO

Radioprotezione

DURATA: 15 ORE

ECM: 15

Programma – corso FAD ASINCRONO

I termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

1. Comprendere in modo avanzato i fondamenti della radioprotezione e la normativa nazionale ed europea.
2. Applicare principi di giustificazione, ottimizzazione, dose limite e ALARA in contesti clinici e industriali.
3. Effettuare una corretta gestione di sorgenti radioattive e procedure operative in radiodiagnostica, radioterapia e laboratori nucleari.
4. Gestire la dosimetria personale e ambientale con interpretazione critica dei dati.
5. Conoscere e attuare le procedure di sicurezza in emergenze radiologiche o incidenti con contaminazioni.

<ul style="list-style-type: none">● Modulo 1 – Fondamenti di Radioprotezione Contenuti:● Cenni storici e sviluppo della radioprotezione● Normativa nazionale (D.Lgs. 101/2020) ed europea (Euratom)● Principi base ICRP e linee guida internazionali● Tipi di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti● Unità di misura (Bq, Ci, Gy, Sv, mSv)● Effetti biologici delle radiazioni: deterministici vs stocastici● Relazione dose-risposta e modelli di rischio	A.PACCONE
<ul style="list-style-type: none">● Modulo 2 – Procedure operative e gestione sorgenti Contenuti:● Procedure standard in radiodiagnostica, radioterapia e laboratorio nucleare● Trasporto, stoccaggio e smaltimento delle sorgenti radioattive● Registrazioni e controlli documentali obbligatori● Segnaletica, accesso e controlli aree controllate	P.CASTELLONE
<ul style="list-style-type: none">● Modulo 3 – Dosimetria personale e ambientale Contenuti:● Dosimetria individuale: badge, TLD, film● Dosimetria ambientale: monitoraggio camere, laboratorio, radiologia	P.CASTELLONE

<ul style="list-style-type: none"> • Controlli periodici e interpretazione dei dati • Azioni correttive in caso di superamento dei limiti 	
<ul style="list-style-type: none"> • Modulo 4 – Protezioni avanzate e strumenti di sicurezza <p>Contenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologie avanzate di schermature e barriere • Manutenzione e verifica delle protezioni • Procedure per ridurre esposizione operatori e pazienti • Controllo di sorgenti portatili e dispositivi radiologici 	P.CASTELLONE
<ul style="list-style-type: none"> • Modulo 5– Aspetti pratici in ambito radiologico <ul style="list-style-type: none"> • Cultura della sicurezza radiologica in ospedale e laboratorio • Formazione continua e aggiornamenti obbligatori 	A.PACCONE
<ul style="list-style-type: none"> • Modulo 6– Documenti e normativa di approfondimento 	MATERIALE CARTACEO

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



**Esperto di Radioprotezione (RPE) di III grado
Specialista in Fisica Medica (SFM) iscritto all'Ordine
dei Fisici e dei Chimici della Regione Campania
Esperto Responsabile Sicurezza in Risonanza Magnetica (ER)**

Nome **CASTELLONE PIETRO**
Indirizzo **Via Salvatore Nuvoletta 23, 80016, Marano Di Napoli (Na)**
Telefono **373/7965464**
E-mail **pietro.castellone@libero.it**
PEC **pietro.castellone@pec.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **09/02/1974**

Breve Presentazione

Il sottoscritto, Dr. Pietro Castellone: Esperto di Radioprotezione (RPE) con TERZO grado di abilitazione, Specialista in Fisica Medica, Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica (ER), si è formato nel campo della radioprotezione, della fisica medica e della Risonanza Magnetica Nucleare, presso l'Ospedale San Raffaele di Milano, attraverso una collaborazione a tempo pieno di diversi anni con il servizio di radioprotezione e di fisica medica dell'Ospedale, come documentato nel presente curriculum. In questo periodo ha affiancato gli Esperti Qualificati e gli Esperti Fisica Medica del servizio, acquisendo l'esperienza necessaria per gestire, dal punto di vista radioprotezionistico, sorgenti radioattive di ogni genere e tutte le problematiche relative alla classificazione del personale e delle aree ed in generale tutte le problematiche relative alla Sorveglianza Fisica degli ambienti e dei lavoratori. In particolare è stata acquisita l'esperienza necessaria ai fini della gestione in sicurezza delle apparecchiature radiologiche (RX, TAC, Mammografo, ect.), delle sorgenti ed impianti di Medicina Nucleare (Gamma Camere SPECT, PET/CT), degli impianti di Radioterapia (Acceleratori Lineari ad alta energia per terapia medica) e dei tomografi di Risonanza Magnetica Nucleare ad alto campo.

Attualmente gestisce, da diversi anni, come comprovato dal presente documento e dai titoli e certificazioni allegate, diverse strutture sanitarie pubbliche e private dotate di servizi di radiologia, medicina nucleare, radioterapia e Risonanza magnetica:

In qualità di Esperto di Radioprotezione di Terzo Grado si occupa della gestione di tutte le problematiche di Sorveglianza Fisica degli ambienti e dei lavoratori, nonché della salvaguardia dell'ambiente come previsto dal D. Lgs. 101/20; è in grado di seguire le strutture dalla progettazione fino allo Start-Up clinico (Vedi l'attività presso il nuovo Ospedale del Mare di Napoli), e nel corso delle attività diagnostiche e terapeutiche di routine.

Si occupa, inoltre delle attività di cui al "Titolo IV" del D.lgs. 101/2020 e s.m.i.: SORGENTI NATURALI DI RADIAZIONI IONIZZANTI, in particolare attività lavorative durante le quali i lavoratori e, eventualmente, persone del pubblico sono esposti a prodotti di decadimento del radon o del toron, o a radiazioni gamma o a ogni altra esposizione in particolari luoghi di lavoro quali tunnel, sottovie, catacombe, grotte e, comunque, in tutti i luoghi di lavoro sotterranei, come documentato nel prosieguo del presente Curriculum (vedi ad esempio attività svolta presso l'Azienda A.B.C. Acqua Bene Comune di Napoli) e tra l'altro presso gli stessi impianti S.T.I.R. di Caivano (NA) e TERMOVALORIZZATORE di Acerra (NA) della A2A Ambiente S.P.A.

In qualità di Specialista in Fisica Medica si occupa, in collaborazione con i medici responsabili di impianto radiologico, della stesura dei programmi di garanzia della qualità che comprende il controllo di qualità, ai sensi del D.Lgs. 101/20, e dello svolgimento delle attività di competenza connesse con lo svolgimento di tali programmi; in particolare si occupa delle prove in fase di accettazione delle apparecchiature radiologiche e dei controlli di qualità periodici sulle stesse, oltre che della valutazione delle dosi ai pazienti attraverso la misura dei Livelli Diagnostici di Riferimento (LDR).

In qualità di Esperto Responsabile in Risonanza Magnetica si occupa della gestione in sicurezza di diversi siti di Risonanza Magnetica sia a basso campo ($\leq 0,5$ Tesla) che ad alto campo ($> 0,5$ Tesla fino a 3 Tesla), in accordo alla normativa vigente in materia (D.M. 14.02.2021, D.P.R. n. 542 del 08.08.94 e s.m.); collabora con il servizio ispettivo INAIL di ROMA che fa capo al Dott. Campanella al fine di ottenere la piena conformità dei siti RM ai disposti di legge vigenti in materia.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/07/2022 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **“A.O.R.N. Santobono Pausilipon**, Via Teresa Ravaschieri n. 8 Napoli (NA) 80122
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego
 - Specialista in Fisica Medica della Radiodiagnostica
 - Esperto di Radioprotezione della Radiodiagnostica

- Date (da – a) Dal 01/06/2022 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **“A.O.R.N. Azienda dei Colli P.O. V. Monaldi”**, Via Leonardo Bianchi, 80131 Napoli
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego
 - Specialista in Fisica Medica della Radiodiagnostica e Medicina Nucleare
 - Esperto di Radioprotezione della Radiodiagnostica e Medicina Nucleare
 - Esperto Responsabile di n°1 Tomografi RM Total Body da 1,5 Tesla.

- Date (da – a) Dal 01/11/2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **“Marina Militare Quartier Generale di Napoli”**, Via Acton n. 1, 80132 Napoli
- Tipo di azienda o settore Marina Militare
- Tipo di impiego
 - Specialista in Fisica Medica della Radiodiagnostica
 - Esperto di Radioprotezione della Radiodiagnostica

- Dal 10/06/2021 ad oggi
- “Centro Diagnostico Sarnese del Dr. A. Parziale S.R.L.”**, Via O. Tortora 55/57, Sarno (SA)
- Struttura sanitaria
- Specialista in Fisica Medica Responsabile della U.O. Radiologia
- Esperto di Radioprotezione della U.O. di Radiologia
- Esperto Responsabile di n°1 Tomografi RM Total Body da 1,5 Tesla.

- Dal 01/06/2021 ad oggi
- “Centro Salus Diagnostica S.r.l.”**, Via Bachelet N°20/E, S. Giorgio a Cremano (NA)
- Struttura sanitaria
- Specialista in Fisica Medica Responsabile della U.O. Radiologia
- Esperto di Radioprotezione della U.O. di Radiologia
- Esperto Responsabile di n°1 Tomografi RM Settoriale da 0,2 Tesla.

- Dal 13/05/2021 ad oggi
- ABC NAPOLI A.S.**, Via Argine, n°929, 80147 Napoli (NA)
- Acquedotto di Napoli
- Attività di monitoraggio annuale della concentrazione di attività di gas radon in aria, in conformità al D. Lgs. 101/2020, ed in conformità alla Legge Regionale 8 Luglio 2019 n.13 della Regione Campania.
- Attività di Esperto di Radioprotezione di N°2 sorgenti di Radiazioni Ionizzanti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 12/01/2019
- Nome istituto **Iscrizione all’Albo dell’Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Campania con Ordine n.1893 nella sezione A settore Fisica**
- Qualifica conseguita

- 07/10/2008
- Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Divisione III, Via Fornovo, n°8, Roma
- Esperto Qualificato in Radioprotezione di III grado**

- 23/12/2005
- Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Divisione III, Via Fornovo, n°8, Roma
- Esperto Qualificato in Radioprotezione di II grado**

- 09/11/2004

- **Tesi:** Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria, Università Federico II di Napoli
Integrazione di Immagini Multimodali provenienti dalle modalità diagnostiche TAC Risonanza Magnetica e PET in Radioterapia Oncologica
Votazione 70/70 con Lode
- **Qualifica conseguita:** Esperto in Fisica Medica (Fisico Sanitario)
15/03/2000
Facoltà di Scienze MM FF NN, Università Federico II di Napoli
Diploma di Laurea in Fisica (Laurea Vecchio Ordinamento)
Votazione 110/110 con Lode

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE	<i>Capacità di lettura</i>	<i>Capacità di scrittura</i>	<i>Capacità di espressione orale</i>
INGLESE	BUONO	BUONO	BUONO
FRANCESE	BUONO	BUONO	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI LE OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI HANNO SEMPRE CONSENTITO UN BRILLANTE SVOLGIMENTO DELLA LIBERA PROFESSIONE; LA CHIAREZZA NELLE COMUNICAZIONI E L'ESTREMA PROFESSIONALITÀ HANNO PERMESSO DI NON GENERARE MAI DISGUIDI TRA ORGANISMI DI VIGILANZA E L'ASSORTITA GAMMA DI CLIENTI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE BRILLANTI SONO LE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE, COME IL COORDINAMENTO ED AMMINISTRAZIONE DI PERSONALE E PARCO TECNOLOGICO ANCHE IN OSPEDALI DI GRANDI DIMENSIONI COME TESTIMONIATO DALL'ESPERIENZA LAVORATIVA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE UTILIZZO DI SOFTWARE DI ELABORAZIONE DI IMMAGINI MEDICHE IN FORMATO DICOM, E DI SOFTWARE DI ELABORAZIONE DATI DOSIMETRICI E DI ELABORAZIONE DI PIANI DI TRATTAMENTO IN RADIOTERAPIA A SCOPO MEDICO. AMPIA CONOSCENZA DI TUTTE LE TEMATICHE INERENTI AI CAMPI DI APPLICAZIONE DELLA RADIOPROTEZIONE DEI LAVORATORI, DELLA POPOLAZIONE E DEI PAZIENTI, AI SENSI DEL D. LGS. 101/20.

PATENTE O PATENTI PATENTE "A" E "B"

- ✓ Dichiaro di non avere interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi 2 anni.
- ✓ Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa - "Codice in materia di protezione dei dati personali".

MARANO DI NAPOLI (NA), 13/10/2022

IN FEDE
DR. PIETRO CASTELLONE





Antonella Paccone

Abitazione : Via Napoli, 1210/b, 80018, Mugnano di Napoli, Italia

E-mail: anpaccone@gmail.com **E-mail:** antonella.paccone@pec.it

Telefono: (+39) 3289615844 **Sito web:** <https://orcid.org/0000-0002-4260-107X>

Sito web: <https://publons.com/dashboard/records/publication/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/tsrm-dr-ssa-antonella-paccone-55441842/>

Data di nascita: 02/06/1987 **Nazionalità:** Italiana

PRESENTAZIONE

Dr.ssa in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche LM/SNT3 Dr.ssa in Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia LT/SNT3

ESPERIENZA LAVORATIVA

Azienda Ospedali dei Colli Monaldi-Cotugno-CTO

Città: NAPOLI

[18/12/2024 – Attuale] **UOC FORMAZIONE e Programmazione del PERSONALE**

La UOC Formazione è la struttura cui è affidata il compito di garantire la formazione continua del personale dipendente integrandola con i modelli organizzativi ed assistenziali dell'Azienda. Rappresenta uno strumento strategico per l'aggiornamento e la crescita professionale, lo sviluppo di nuove competenze, il rafforzamento di quelle già esistenti. L'Azienda favorisce l'accesso alla formazione rivolgendo la sua offerta formativa sia alle professioni previste dal sistema di educazione continua in medicina (ECM) che a tutte le altre professionalità presenti in Azienda. In tal senso compete alla UOC Formazione:

- ☞ la collaborazione con la direzione strategica alla programmazione qualitativa e quantitativa delle risorse umane anche attraverso la redazione del piano di fabbisogno del personale, annuale e triennale, nonché del Piano delle dinamiche del Personale e del Piano Assunzioni;
- ☞ la determinazione e gestione della dotazione organica di personale; la predisposizione dei piani periodici di assunzione;
- ☞ la gestione delle procedure di selezione e progressioni interne;
- ☞ la gestione dell'attività valutativa di competenza dei Collegi Tecnici;
- ☞ la gestione delle istruttorie e delle procedure per il conferimento, da parte del Direttore Generale, degli incarichi dirigenziali e degli incarichi di posizioni organizzativa;
- ☞ il supporto alla Direzione Generale nella pianificazione e definizione del fabbisogno formativo mediante l'adozione del piano annuale di formazione;
- ☞ la programmazione dei corsi di formazione;
- ☞ la gestione delle attività formative esterne del personale dipendente;
- ☞ il coordinamento, la direzione ed il controllo dei corsi formativi;
- ☞ l'assegnazione dei permessi allo studio;
- ☞ la gestione del sistema di qualità (ISO);
- ☞ le procedure di attivazione ed accreditamento di iniziati formative aziendali;
- ☞ la liquidazione delle docenze dei corsi e di eventuali altre spese di organizzazione;

☞ l'adozione di ogni altro atto rientrante nella specifica competenza o assegnato dalla Direzione aziendale.

AORN dei Colli - Monaldi - Cotugno - CTO

Città: Napoli | Paese: Italia

Coordinatore Tecnico aziendale - Tavolo tecnico permanente della Radioprotezione

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n° 240 del 15/03/2022

Coordinamento delle attività della Radioprotezione che comprende: l'ottimizzazione di protocolli, procedure e regolamenti riguardanti la Sorveglianza fisica e Medica del personale Radioesposto al fine di tutti gli adempimenti previsti a norma di legge; la pianificazione della formazione aziendale, della formazione e della informazione prevista agli art. 110 e 111 a carico dei Dirigenti, Preposti e Lavoratori da inoltrare agli uffici; la definizione, la valutazione ed il corretto monitoraggio dei DPI individuali di protezione in materia di R.I.

AORN dei Colli - Monaldi - Cotugno - CTO

Città: Napoli | Paese: Italia

Referente Ufficio di Coordinamento Radioprotezione AORN dei Colli (Nota

[18/12/2021 – Attuale] **AOC0036661/2021)**

- Funzioni centralizzate di gestione previste nel regolamento e funzionamento della Commissione Rischio Radiologico (Delibera n°528 del 31/07/2019 e suo aggiornamento con delibera n°889 del 15.10.2021)
- Funzioni di coordinamento ed organizzazione delle attività con gli esperti di Radioprotezione secondo le specifiche indicazioni degli stessi;
- Funzioni di coordinamento ed organizzazione delle attività con i medici autorizzati presso i P.O. dell'A.O dei Colli, definire le procedure per l'esecuzione, l'organizzazione, il monitoraggio del processo tecnico nell'ambito dell'area fisica sanitaria/fisica medica;
- Segnalazione condivisa con l'E.R. degli eventi critici nel pieno rispetto degli adempimenti previsti in base alla normativa di legge in materia di radioprotezione (D.Lgs n°101 del 31.07.2020) e alle necessarie attività di comunicazione con gli organi di competenza.
- Gestione della piattaforma dosimetrica e resoconto erogazione servizio agli organi competenti.

Azienda Ospedali dei Colli Monaldi-Cotugno-CTO <http://www.ospedalideicolli.it/>

Indirizzo: Via Leonardo Bianchi, 80131, Napoli, Italia | **Indirizzo e-mail:** antonella.paccone@www.ospedalideicolli.it | **Nome dell'unità o del servizio:** U.O.C Radiodiagnostica - P.O.V.Monaldi | **Impresa o settore:** Sanità e assistenza sociale

Collaboratore professionale Tecnico Sanitario di Radiologia Medica CAT.D -

[31/01/2019 – 17/12/2024] **UOC RADIOLOGIA P.O. V.MONALDI**

Principali Attività

Radiologia Tradizionale Diretta

TC Multislices 64 strati GE-High Speed - TC Multislices 128 strati PHILIPS-Brilliance - TC Dual Source Drive 128 slice Siemens

RM ad alto campo 1.5 T - Siemens Aera

Hermitage Capodimonte - Istituto di Diagnosi e Cura <http://www.hermitagecapodimonte.it/>

Indirizzo: Via Nuova S. Rocco (Cupa delle Tozzole 2, a Capodimonte), 80131, Napoli, Italia | **Impresa o settore:** Sanità e assistenza sociale

[30/11/2008 - 30/01/2019] **Collaboratore Professionale Tecnico Sanitario di Radiologia Medica CAT.D**

Principali Attività

Radiologia Tradizionale

TC Multislices 4 strati PHILIPS-Brilliance

RM ad alto campo 3T - GE SIGNA HDXT

Centro di Ricerca in alti studi di Risonanza Magnetica

Principali Linee di Ricerca:

- Studio dei correlati MRI funzionali e strutturali della sclerosi multipla (SM)
- Studio dei correlati MRI funzionali e strutturali delle cefalee
- Studio dei correlati MRI funzionali e strutturali dei disordini del movimento
- Studio dei correlati MRI funzionali e strutturali delle malattie dei motoneuroni
- Studio dei correlati MRI funzionali e strutturali delle malattie neurodegenerative

INCARICHI ISTUZIONALI

[22/12/2019 - 20/10/2023]

**Presidente della Commissione di albo TSRM presso Ordine TSRM PSTRP Napoli
Avellino Benevento Caserta**

Delega alla formazione continua, alla formazione universitaria e alla revisione del Codice Deontologico.

Gruppo di lavoro - Area Formazione Educazione Continua in Medicina FNO TSRM e PSTRP

Delega

Link: <https://www.facebook.com/Commissione-dAlbo-Tecnici-di-Radiologia-Ordine-TSRM-PSTRP-di-NA-AV-BN-CE-109656970915687> <https://news.ordinenaavbnce.it/wp-content/uploads/2020/02/20191217-risultati-elezioni-cda.pdf>

[03/10/2020 - 16/03/2025]

**Componente della Commissione di albo nazionale Tecnici sanitari di radiologia
medica presso Federazione nazionale Ordini TSRM e PSTRP**

Collaboratore Referente gestione organizzativo-procedurale Accreditazioni Eventi ECM

Link: <https://www.tsrn.org/wp-content/uploads/2020/11/Commissioni-di-albo-nazionali-FNO-TSRM-e-PSTRP-2020-2024.pdf>

[16/09/2011 - 19/10/2020]

**Componente Consiglio Direttivo Collegio Professionale Interprovinciale TT.SS.R.M.
NA - AV - BN - CE**

Membro supplente

[09/05/2011 - 31/12/2024]

**Componente del Comitato Scientifico Del Provider Nazionale ECM - Ordine TSRM e
PSTRP NA - AV - BN - CE N° 1653**

Link: https://drive.google.com/drive/folders/1BOHVP_HGUXzcQTCGqPdJMDoC8tPo0oID

**Consigliere del Collegio dei Revisori dei conti Associazione FASTeR - Federazione
Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia**

Link: <https://www.associazionefaster.org/index.php/consiglio-direttivo/>

**Componente Commissione ECM Regione Campania con decreto n°283 del
08/11/2017**

Link: https://drive.google.com/drive/folders/1BOHVP_HGUXzcOTCGqPdjMDoC8tPo0oID

Commissione Nazionale per la Formazione Continua - Osservatorio -

Link: <https://www.tsrn.org/index.php/nomine-istituzionali/>

Gruppo di lavoro Formazione Continua in Medicina Federazione Nazionale Ordine Tecnici sanitari di Radiologia medica, delle professioni tecniche, della riabilitazione e della prevenzione

[2020 - 16/03/2025]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[09/07/2005] **Diploma di istruzione liceale**

Liceo Scientifico Statale "Emilio Segrè"

Indirizzo: Via Giovanni Falcone, 1, 80016, Marano di Napoli, Italia **Voto finale:** 91/100

[27/10/2008] **Laurea Triennale in Diagnostica Per Immagini E Radioterapia**

Università degli Studi di NAPOLI Federico II <http://www.unina.it/>

Indirizzo: Via Pansini, 5, 80131, Napoli, Italia

Master di I livello in Management e Coordinamento delle Professioni

[26/01/2010] **Sanitarie**

Università degli Studi di Napoli Federico II <http://www.unina.it/>

Indirizzo: Via Pansini, 5, 80131, Napoli, Italia **Campi di studio:** Salute e assistenza: • *Programmi e qualifiche interdisciplinari inerenti alla salute e all'assistenza* **Voto finale:** 105/110 **Livello EQF:** Livello 7 EQF **Tipo di crediti:** CFU **Numero di crediti:** 60

[12/12/2013] **Laurea Magistrale Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche LM/SNT3**

Università degli Studi di Napoli Federico II <http://www.unina.it/>

Indirizzo: Via Pansini, 5, 80131, Napoli, Italia **Campi di studio:** Salute e assistenza: • *Diagnostica e tecnologia medica* **Voto finale:** 108/110 **Livello EQF:** Livello 7 EQF **Tipo di crediti:** CFU **Numero di crediti:** 120 **Tesi:** L'Health Technology Assessment (H.T.A.) come strumento della Dirigenza delle Professioni Sanitarie

Competenze Manageriali;

Competenze Dirigenziali;

Competenze Comunicativo-relazionali;

[03/02/2015] **Master di II livello "Management delle Aziende Sanitarie"**

Università Telematica Pegaso <https://www.unipegaso.it>

Indirizzo: Piazza Trieste e Trento, 48, 80132, Napoli, Italia **Voto finale:** 30/30 **Livello EQF:** Livello 8 EQF **Tipo di crediti:** CFU **Numero di crediti:** 60

Master di I livello in Radioprotezione -Le Radiazioni Ionizzanti in ambito sanitario alla luce del Recepimento della Direttiva Europea 2013/59/

[10/04/2021 - 13/10/2022]

EURATOM da parte del Governo Italiano con il D. Lgs. 101/2020

Università Telematica Pegaso <https://www.unipegaso.it>

Indirizzo: Piazza Trieste e Trento, 48 , 80132 , Napoli, Italia **Campi di studio:** Salute e assistenza: • *Programmi e qualifiche interdisciplinari inerenti alla salute e all'assistenza* **Livello EQF:** Livello 7 EQF **Tipo di crediti:** CFU **Numero di crediti:** 60

Link: <https://www.unipegaso.it/website/post-laurea/master-livello-1/sanita/le-radiazioni-ionizzanti-in-ambito-sanitario-alla-luce-del-recepimento-della-direttiva-europea-2013-59-euratom-da-parte-del-governo-italiano-con-il-d-lgs-101-2020>

[02/02/2023 – 03/03/2023]

PROCEDURE QUALITÀ ISO 9001:2015 - COME SVILUPPARE E GESTIRE UN SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ

Formazione per Sistemi di gestione - Winple

Indirizzo: Via Palatucci | Centro Urbe | Salerno, Salerno, Italia

[29/01/2018 – 31/01/2018]

IL CONTROLLO DI QUALITÀ: TEORIA E PRATICA NEL LABORATORIO - Corso di Formazione 16 ORE

MA.VI. CONSULTING SRL INFOMAVICONSULTING.IT

[28/10/2013 – 28/10/2013]

LA QUALITÀ NEI SISTEMI SANITARI - Corso di Formazione 10 ORE
ESPANSIONE S.R.L

Indirizzo: Via Tagliamento, 359 , Avellino

[07/12/2011 – 07/12/2011]

QUALITÀ ED ACCREDITAMENTO DELLE STRUTTURE SANITARIE - corso di formazione 10 ORE

ESPANSIONE S.R.L

Indirizzo: Via Tagliamento, 359 , 83100, Avellino

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Posta elettronica

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

PUBBLICAZIONI

11 Pubblicazioni Internazionali tra articoli- poster- abstracts su Riviste nazionali ed Internazionali -

1.A night of sleep deprivation alters brain connectivity and affects specific executive functions.

Pesoli M, Rucco R, Liparoti M, Lardone A, D'Aurizio G, Minino R, Troisi Lopez E, Paccone A, Granata C, Curcio G, Sorrentino G, Mandolesi L, Sorrentino P. *Neurol Sci.* 2022 Feb;43(2): 1025-1034. doi: 10.1007/s10072-021-05437-2. Epub 2021 Jul 10. PMID: 34244891 Free PMC article.

2.Dilated Virchow-Robin spaces and multiple sclerosis: 3 T magnetic resonance study.

Conforti R, Cirillo M, Saturnino PP, Gallo A, Sacco R, Negro A, Paccone A, Caiazzo G, Bisecco A, Bonavita S, Cirillo S. *Radiol Med.* 2014 Jun;119(6):408-14. doi: 10.1007/s11547-013-0357-9. Epub 2013 Dec 3. PMID: 24297592

3.Interaction between aging and neurodegeneration in amyotrophic lateral sclerosis.

Tedeschi G, Trojsi F, Tessitore A, Corbo D, Sagnelli A, Paccone A, D'Ambrosio A, Piccirillo G, Cirillo M, Cirillo S, Monsurrò MR, Esposito F. *Neurobiol Aging.* 2012 May;33(5):886-98. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2010.07.011. Epub 2010 Aug 23. PMID: 20739098

4.Dilated perivascular spaces and fatigue: is there a link? Magnetic resonance retrospective 3Tesla study.

Conforti R, Cirillo M, Sardaro A, Caiazzo G, Negro A, Paccone A, Sacco R, Sparaco M, Gallo A, Lavorgna L, Tedeschi G, Cirillo S. *Neuroradiology.* 2016 Sep;58(9):859-66. doi: 10.1007/s00234-016-1711-0. Epub 2016 Jul 16. PMID: 27423658

5.Rhythm-specific modulation of the sensorimotor network in drug-naive patients with Parkinson's disease by levodopa.

Esposito F, Tessitore A, Giordano A, De Micco R, Paccone A, Conforti R, Pignataro G, Annunziato L, Tedeschi G. *Brain.* 2013 Mar;136(Pt 3):710-25. doi: 10.1093/brain/awt007. Epub 2013 Feb 18. PMID: 23423673 *Clinical Trial.*

6.Pain processing in patients with migraine: an event-related fMRI study during trigeminal nociceptive stimulation.

Russo A, Tessitore A, Esposito F, Marcuccio L, Giordano A, Conforti R, Truini A, Paccone A, d'Onofrio F, Tedeschi G. *J Neurol.* 2012 Sep;259(9):1903-12. doi: 10.1007/s00415-012-6438-1. Epub 2012 Feb 18. PMID: 22349864

7.Alcohol increases spontaneous BOLD signal fluctuations in the visual network.

Esposito F, Pignataro G, Di Renzo G, Spinali A, Paccone A, Tedeschi G, Annunziato L. *Neuroimage.* 2010 Nov 1;53(2):534-43. doi: 10.1016/j.neuroimage.2010.06.061. Epub 2010 Jun 28. PMID: 20600963

8.Dilated Virchow-Robin space and Parkinson's disease: A case report of combined MRI and diffusion tensor imaging.

Conforti R, Sardaro A, Negro A, Caiazzo G, Paccone A, De Micco R, Cirillo S, Tessitore A. *Radiol Case Rep.* 2018 Jun 30;13(4):871-877. doi: 10.1016/j.radcr.2018.05.011. eCollection 2018 Aug. PMID: 29988793 *Free PMC article.*

Scrivi qui la descrizione...

Link: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=ANTONELLA+PACCONE&sort_order=asc

Role of Post-contrast 3D Fluid Attenuated Inversion Recovery in infectious radiological imaging of the brain.

[2021]

Riferimento: A. Paccone¹, T. Califano², F. Varchetta³; ¹Napoli/IT, ²Naples/IT, ³Castelvolturno/IT

Describing the role of three-dimensional Fluid Attenuated Inversion Recovery (3D-FLAIR) sequence post Gadolinium in detecting brain infectious disease compared with T1 weighted post-contrast.zione...

RETI E AFFILIAZIONI

- [23/01/2021 – 23/01/2024] **International Society of Radiographers and Radiological Technologists - ISRR** London, London, GB
- The voice of the imaging and therapy radiography Profession, worldwide. " To improve the standards of delivery and practice of medical imaging and radiation therapy throughout the world by acting as the international liaison organisation for medical radiation technology and by promoting Quality Patient Care, Education and Research in the radiation medicine sciences".
- Link:** https://drive.google.com/drive/folders/1ejjIRFVqkNHtjVwPGOk_YIAbuLbjB81M
- [31/12/2019 – 30/12/2020] **European Society of Radiology - ESR** Vienna, Austria, AT
- Founded in 2005, by merging the European Congress of Radiology (ECR) and the European Association of Radiology (EAR), the European Society of Radiology (ESR) is an apolitical, non-profit organisation dedicated to strengthening and unifying European radiology.
- Link:** https://drive.google.com/drive/folders/1ejjIRFVqkNHtjVwPGOk_YIAbuLbjB81M
- [31/12/2020 – 30/12/2021] **European Society of Radiology - ESR** Vienna, Austria, AT
- Founded in 2005, by merging the European Congress of Radiology (ECR) and the European Association of Radiology (EAR), the European Society of Radiology (ESR) is an apolitical, non-profit organisation dedicated to strengthening and unifying European radiology.
- Link:** https://drive.google.com/drive/folders/1ejjIRFVqkNHtjVwPGOk_YIAbuLbjB81M
- [31/12/2020 – 30/12/2021] **European society for hybrid, Molecular and Translation Imaging - ESHI** Vienna, Austria, AT
- ESHIMT is a non-profit organization dedicated to promoting and coordinating the scientific, intellectual and professional activities of individuals working in the following areas: hybrid imaging incorporating two or more imaging modalities, imaging of tissue function, and imaging at cellular and molecular levels.
- Link:** https://drive.google.com/drive/folders/1ejjIRFVqkNHtjVwPGOk_YIAbuLbjB81M
- [31/12/2020 – 30/12/2021] **European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology - ESMRMB** Valencia, Spagna, SP
- The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology** is a non-profit Society, which aims to support educational activities and research in the widest sense in the field defined by the Society's name. The ESMRMB is open to physicians, engineers, scientists, radiographers and other individuals who are interested in the developments or the introduction of magnetic resonance techniques in the fields of medicine and biology.
- Link:** https://drive.google.com/drive/folders/1ejjIRFVqkNHtjVwPGOk_YIAbuLbjB81M
- [19/10/2017 – Attuale] **Federazione Associazioni Scientifiche Tecnici di Radiologia - FASTeR** Roma, Italia, IT
- La FASTeR, Federazione delle Associazioni Scientifiche dei Tecnici di Radiologia, è un'Associazione di secondo livello iscritta all'[Elenco delle società scientifiche e delle associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie](#) istituito dal [Ministero della Salute ai sensi del DM 2 agosto 2017](#).
- Link:** <https://www.associazionefaster.org/index.php/chi-siamo/>

**ACKNOWLEDGEMENT FOR
TECHNICAL ASSISTANCE**

[2010 – 2016] 14 riconoscimenti per assistenza tecnica quale contributo di Tecnico sanitario di radiologia Medica su riviste Nazionale ed Internazionali

**CORSI ECM RELATORE -
EDUCAZIONE CONTINUA
IN MEDICINA**

[2008 – Attuale] Circa 10 Relazioni a corsi e congressi a carattere nazionale quale profilo di Tecnico sanitario di radiologia medica

**CORSI ECM RESPONSABI-
LE SCIENTIFICO - EDUCA-
ZIONE CONTINUA IN ME-
DICINA**

[2010 – Attuale] Responsabile scientifico circa 10 eventi Provider ECM 1653 - Responsabile scientifico 18° Congresso Nazionale TSRM

**ATTESTATI DI FREQUEN-
ZA CORSI NO ECM**

[2010 – Attuale] Discente ad oltre 10 eventi senza acquisizione crediti ECM - Profilo Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

DOCENZE

[2018 – Attuale] Docente MASTER:La ricerca scientifica in ambito sanitario - Università Telematica Pegaso

Insegnamento 3° ANNO - 2° Semestre - Ricerca infermieristica ed Ostetrica.

[Attuale] CORSO DI LAUREA INFERMIERISTICA - SEDE AO dei COLLI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Napoli 20.11.2025
