

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



**AGGIORNATO AL:
14/12/2022**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome Manlio MASCIA, Ph.D.
Data di Nascita:
Luogo di Nascita:
Indirizzo:
Cittadinanza:
Sesso:
Età:
E- Mail: manlio.mascia@gmail.com
manlio.mascia@asl.pe.it
Telefono:

ISCRIZIONE ALBO FARMACISTI

13 Gennaio 2017 (in corso)
 Iscrizione all'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Pescara
 Iscritto all'Albo Professionale dal 13/01/2017 al N 1243, Tessera n° 669.

**ASSOCIAZIONI DI
APPARTENENZA**

01 Gennaio 2015 (in corso)
GICR (*Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci*):
 · Socio Ordinario
 · Radiofarmacista di Riferimento per la Regione Abruzzo

21 Settembre 2019 (in corso)
SIFO (*Società Italiana di Farmacia Ospedaliera*)
 · Socio Effettivo dal 21.09.2019
 · Inserito nell'Area Radiofarmacia SIFO dal 03.12.2019
 · Referente Radiofarmacista per la regione Abruzzo.

DOCENZA UNIVERSITARIA

A.A. 2021-2022
Vincitore bando pubblico n.1/2021 Prot. n. 0002372 del 15/11/2021 - [UOR: SI000069 - Classif. VII/1] per il conferimento di **incarico** per lo svolgimento dell'**attività di docenza a titolo gratuito** nell'ambito del Master di II livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" Cod. 16148 per l'AA 2021-2022
 Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"
 Master II Livello in "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci"
 Attività didattica affidata:
Modulo 3: "Controllo qualità" del Master di II Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148, sul seguente argomento: "Controllo e qualità dei Radiofarmaci II" per un totale di **8 ore** (1 CFU) e "Chimica analitica farmaceutica II" per un totale di **8 ore** (1 CFU).
Modulo 7: "Medicina Nucleare" sul seguente argomento: "Medicina Nucleare: Applicazioni Diagnostiche I" per un totale di **4 ore** (1 CFU)

A.A. 2020-2021

Vincitore bando pubblico n.1/2020 Prot. n. 0002074 del 18/11/2020 - [UOR: SI000069 - Classif. VII/1] per il conferimento di **incarico** per lo svolgimento dell'**attività di docenza a titolo gratuito** nell'ambito del Master di II livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" Cod. 16148 per l'AA 2020-2021

Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

Master II Livello in "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci"

Attività didattica affidata:

Modulo 3: "Controllo qualità" del Master di II Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148, sul seguente argomento: "Controllo e qualità dei Radiofarmaci II" per un totale di **8 ore** (1 CFU) e "Chimica analitica farmaceutica II" per un totale di **8 ore** (1 CFU).

A.A. 2018-2019

Vincitore bando pubblico n.1/2019 prot. 133 del 11/02/2019 per il conferimento di **incarico** per lo svolgimento dell'**attività di docenza a titolo gratuito** nell'ambito del Master di II livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" Cod. 16148 per l'AA 2018-2019

Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

Master II Livello in "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci"

Attività didattica affidata:

Modulo 3: "Controllo qualità" del Master di II Livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" cod. 16148, sul seguente argomento: "Controllo e qualità dei Radiofarmaci II" per un totale di **8 ore** (1 CFU) e "Chimica analitica farmaceutica II" per un totale di **8 ore** (1 CFU).

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	01 Luglio 2020 – IN CORSO
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Civile di Pescara "Spirito Santo" – Azienda USL di Pescara via Fonte Romana n° 8 , 65100 Pescara (PE) Tel: 085.425.2793
• Tipo di azienda o settore	U.O.C. di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica
• Tipo di impiego	C.T.P. – Radiofarmacista (a Tempo Determinato) Vincitore di avviso pubblico, per soli titoli, per il conferimento di n.1 incarico a tempo determinato della durata di un anno da assegnare ad un collaboratore tecnico professionale – Radiofarmacista (Cat. D) dal 01/07/2020 al 30/06/2021 (Azienda USL Pescara, Delibera n.621 del 28.05.2020); Classificazione di esposizione alle radiazioni ionizzanti: Cat. A Giudizio idoneità all'esposizione a radiazioni ionizzanti, rilasciato dal medico autorizzato.
• Principali mansioni e responsabilità	Assistente al DEC: "GARA SIMOG N. 7817179" Delibera 1146 del 28/07/2022, in corso Assistente al DEC: "GARA SIMOG N. 7816433" Delibera 644 del 04/05/2022, in corso Assistente al DEC: "Servizio di raccolta, trasporto e smaltimento di rifiuti radioattivi prodotti presso le U.O.C. di Medicina Nucleare del PO di Pescara" Delibera 766 del 25/05/2022, in corso Responsabile Piattaforma AREAS per gestione Radiofarmaci dal 09/05/2022 in

	<p><i>corso</i></p> <p>Assistente al DEC, Gara Regionale SIMOG N. 7817179 Delibera 1146 del 28/07/2022, in corso</p> <p>Esperto di Radioprotezione D.Lgs n.101/20 – Art. 128 comma 2, secondo periodo. Delibera 639 del 13/04/2021, in corso</p> <p>Responsabile Assicurazione di Qualità (RAQ) dal 04/01/2021, in corso</p> <p>Responsabile Controllo di Qualità (RCQ) dal 30/09/2014 al 04/01/2021</p> <p>Referente per Comitato Etico ed OsSC AIFA per le Sperimentazioni Cliniche e Studi Clinici sottomessi dalla Medicina Nucleare di Pescara, nominato dal DG dell’Azienda USL di Pescara.</p> <p>Responsabile della Radiofarmacia e dei Radiofarmaci (Diagnostici, Terapeutici e Sperimentali) in uso c/o la UOC di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica di Pescara, a firma del Primario (Dr. Valerio DE FRANCESCO), dal 09/01/2019, confermata nel 13/01/2021 dal Direttore f.f. Dott. Angelo Domenico Di Nicola.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 Agosto 2017 – 10 Giugno 2020</p> <p>Ospedale Civile di Pescara “Spirito Santo” – Azienda USL di Pescara via Fonte Romana n° 8 , 65100 Pescara (PE) <i>Tel: 085.425.2793</i></p> <p>U.O.C. di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica</p> <p>Dirigente Radiofarmacista (Borsista)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vincitore di avviso pubblico per conferimenti di n.1 Borsa di studio durata 12 mesi per Radiofarmacista dal 01/08/2017 al 31/07/2018 (Azienda USL Pescara, Delibera n.646 del 13.07.2017); • Rinnovo Borsa di studio per ulteriori 12 mesi dal 01/08/2018 al 31/07/2019 (Azienda USL Pescara, Delibera n. 690 del 28/06/2018); • Rinnovo Borsa di studio per ulteriori 12 mesi dal 01/08/2019 al 31/07/2020 (Azienda USL Pescara, Delibera n. 650 del 23/05/2019); <p>Classificazione di esposizione alle radiazioni Ionizzanti: Cat. A</p> <p>Giudizio idoneità all’esposizione a radiazioni ionizzanti valido fino a Dicembre 2019, rilasciato dal medico autorizzato in data 13/06/2019.</p> <p>Responsabile Controllo di Qualità (RCQ) dal 30/09/2014</p> <p>Referente per Comitato Etico ed OsSC AIFA per le Sperimentazioni Cliniche e Studi Clinici sottomessi dalla Medicina Nucleare di Pescara, nominato dal DG dell’Azienda USL di Pescara.</p> <p>Responsabile della Radiofarmacia e dei Radiofarmaci (Diagnostici, Terapeutici e Sperimentali) in uso c/o la UOC di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica di Pescara, a firma del Primario (Dr. Valerio DE FRANCESCO), dal 09/01/2019.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>da Gennaio 2016 – Luglio 2017</p> <p>ACOM Srl – Radiofarmacista / Ricercatore, Cat D3 c/o Ospedale Civile di Pescara “Spirito Santo” – Azienda USL di Pescara via Fonte Romana n° 8 , 65100 Pescara (PE) <i>Tel: 085.425.2793</i></p> <p>U.O.C. di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica</p> <p>Radiofarmacista, Ricercatore: “<i>Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche</i>” XXXI° ciclo</p> <p>Sviluppo di Protocollo Clinico di Ricerca – Studio Pilota dal titolo “<i>Pilot Clinical Study of ⁶⁴CuCl₂: Efficacy and Safety of a new tracer for urologic tumors</i>”.</p> <p>Protocollo Cod. 64Cu</p>

Versione 6.0 del 27/04/2018
 Codice EudraCT 2017-000940-17
 ISRCTN: ISRCTN11735271
 (Classificazione di esposizione alle radiazioni ionizzanti: Cat. A)
 (Determina Azienda USL Pescara, n° 374 del 27/10/2015)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2015 – Dicembre 2015</p> <p>Ospedale Civile di Pescara “Spirito Santo” – Azienda USL di Pescara via Fonte Romana n° 8 , 65100 Pescara (PE) Tel: 085.425.2793</p> <p>U.O.C. di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica</p> <p>Co.Co.Pro. “Il ruolo del Radiochimico nell’allestimento, Controllo ed Assicurazione Qualità dei Radiofarmaci utilizzati in una U.O. di MN”, Cat. A, sponsorizzato dalla ditta ACOM S.p.A e della durata di 12 mesi.</p> <p>Responsabile Controllo di Qualità (contratto esterno) Classificazione di esposizione alle radiazioni ionizzanti: Cat. A Esecutore dei Controlli di Qualità per la Medicina Nucleare Tradizionale; Esecutore dei Controlli di Qualità per la Terapia Radiometabolica; Sviluppo del Manuale di Qualità per la Medicina Nucleare e Procedure Operative Standard, in conformità con quanto richiesto dalle Norme di Buona Preparazione in Medicina Nucleare (NBP-MN)</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Agosto 2014 – Gennaio 2015</p> <p>Ospedale Civile di Pescara “Spirito Santo” – Azienda USL di Pescara via Fonte Romana n° 8 , 65100 Pescara (PE) Tel: 085.425.2793</p> <p>U.O.C. di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica</p> <p>Tirocinio Professionale: Master II Livello in “Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci” - Università “Sapienza” (Roma).</p> <p>Responsabile Controllo di Qualità (Tirocinante) Classificazione di esposizione alle radiazioni ionizzanti: Cat. B</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio – Dicembre 2014</p> <p>Ospedale Civile di Vasto “S. Pio da Pietrelcina” Via San Camillo De Lellis 66054 VASTO (Chieti) Tel: 0873.3081</p> <p>U.O. di <u>Farmacia Ospedaliera</u> dell’Ospedale Civile S. Pio di Vasto</p> <p>Farmacista Volontario</p> <p>Esercizio della distribuzione diretta dei farmaci sia al territorio (comprese strutture come carcere, RSA, Distretti Sanitari di Base, SERT, ecc..) che ai reparti ospedalieri interni + Attestato di frequenza.</p> <p>Partecipazione attiva ai seguenti progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scadenze dei farmaci; - Gas Medicali; - Protesi Ortopediche e Materiale per Osteosintesi (Poster SIFO – 2014) - Informazione al paziente; (Poster SIFO – 2014) - Controllo della Spesa Farmaceutica; <p>Stupefacenti (procedure, gestione e monitoraggio).</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 2012 - Maggio 2013</p> <p>ENEA Centro Ricerche Casaccia, Roma. Via Anguillarese, 301 00123 Santa Maria di Galeria (Roma)</p> <p>INMRI (Istituto Nazionale di Metrologia delle Radiazioni Ionizzanti)</p> <p>Ricercatore (Laureando)</p> <p>Collaborazione nel Progetto di Ricerca dal titolo: “Riferibilità Metrologica delle Misurazioni di attività nelle somministrazioni di Radiofarmaci marcati con ⁹⁰Y”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno – Ottobre 2009</p> <p>Farmacia Privata</p> <p>Farmacia Privata</p> <p>Esperienza Formativa Farmacista</p> <p>Tirocinio per-laurea di 750 ore e di una durata di 6 mesi.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Titolo Tesi 	<p>Marzo 2020 – IN CORSO – “Il Anno”</p> <p>Scuola di Specializzazione (SP4) in Farmacologia e Tossicologia Clinica (SAS-512 – Classe dei Servizi Clinici Biomedici) Università degli studi dell’Aquila Matricola: 277002</p> <p>Farmacologo e Tossicologo Clinico</p> <p>-----</p> <p>Tirocinio c/o Ospedale Civile di Pescara “<i>Spirito Santo</i>” – Azienda USL Pe – UOC Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica. <u>Votazione Finale:</u></p> <p>Primo anno: superato con massimo dei voti (50/50 & Lode)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Titolo Tesi 	<p>Gennaio 2020 – 21 Dicembre 2020</p> <p>Master Universitario di II livello in Sperimentazione Clinica dei Farmaci in Medicina Interna, Ematologia ed Oncologia. Università di Pisa Facoltà di Medicina, Matricola: 608511</p> <p>Data Manager / Study Coordinator in “Sperimentazione clinica dei Farmaci in Medicina Interna, Ematologia ed Oncologia”</p> <p>“L’importanza del Data Manager nella stesura, approvazione e gestione dello studio: “Pilot Clinical Study of ⁶⁴Cu(II)Cl₂: Efficacy and Safety of a new PET tracer for Urologic Tumors””</p> <p>Tirocinio (450h) c/o Ospedale Civile di Pescara “<i>Spirito Santo</i>” – Azienda USL Pe – UOC Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica. <u>Votazione Finale:</u> OTTIMO.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ottobre 2015 – 25 Ottobre 2019</p> <p>Scuola superiore di Dottorato di Ricerca, Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti/Pescara;</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Titolo Tesi 	<p>Facoltà di Farmacia e Medicina; Matricola: 3168093</p> <p>Dottore di Ricerca (PhD) in “<i>Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche</i>” XXXI° ciclo, Indirizzo Medicina Molecolare, S.S.D.: BIO/14 – Farmacologia</p> <p>“⁶⁴Cu(II)Cl₂: Efficacia di un nuovo Radiofarmaco PET/CT nella Diagnosi di Tumori Urologici: Risultati dello studio Pilota: ⁶⁴Cu”</p> <p>Tirocinio c/o Ospedale Civile di Pescara “Spirito Santo” – Azienda USL di Pescara – UOC Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica. (Determina Azienda USL Pescara, n° 374 del 27/10/2015)</p> <p><u>Votazione Finale: Massimo dei voti.</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Titolo Tesi 	<p>Gennaio 2014 - Aprile 2015</p> <p>Master Universitario di II livello in Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci Università degli studi di Roma “LA SAPIENZA” Facoltà di Farmacia e Medicina</p> <p>RadioFarmacista / Chimico Radiofarmaceutico</p> <p><u>NBP-MN e Controlli di Qualità dei Radiofarmaci Tecneziati in Medicina Nucleare c/o U.O.C. MN, Ospedale Civile “Spirito Santo” di Pescara.</u></p> <p><u>Votazione Finale: 110 con Lode.</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Titolo Tesi 	<p>Settembre 2010 - 06 Marzo 2013</p> <p>Università degli studi di Urbino “CARLO BO” – Facoltà di Farmacia. Corso di Laurea di 2° livello o magistrale (LM) in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) (CLASSE LM13) Orientamento del Corso: Biochimico – Clinico.</p> <p>Chimico Farmaceutico (CTF)</p> <p>Sperimentale: <u>Riferibilità Metrologica delle Misurazioni di attività nelle somministrazioni di Radiofarmaci marcati con ⁹⁰Y.</u> c/o Centro Ricerche ENEA-INMRI Casaccia (RM)</p> <p><u>Votazione Finale: 110 con Lode.</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Titolo Tesi 	<p>03 Luglio 2010</p> <p>Università degli studi di Urbino “CARLO BO” – Facoltà di Farmacia. Corso di Laurea in Farmacia Orientamento del Corso: Biochimico – Clinico.</p> <p>Esame di stato: Abilitazione all’esercizio della professione di Farmacista con massimo dei voti.</p> <p>///</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Titolo Tesi 	<p>Settembre 1996 - 12 Marzo 2010</p> <p>Università degli studi di Urbino “CARLO BO” – Facoltà di Farmacia. Corso di Laurea Vecchio Ordinamento in Farmacia Orientamento del Corso: Biochimico – Clinico.</p> <p>Farmacista</p> <p>Sperimentale: <u>Inalazione di ²¹⁰Po e ²¹⁰Pb in fumatori italiani.</u></p> <p><u>Votazione Finale: 110 con Lode.</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1991 - 1996</p>

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Statale Economico-Tecnologico "F. Palizzi" Via dei Conti Ricci, 25, 66054 Vasto CH Tel: 0873 367114
• Qualifica conseguita	Diploma di Ragioniere e Perito Merceologico

CONOSCENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	buono
	Francese
• Capacità di lettura	scolastico
• Capacità di scrittura	scolastico
• Capacità di espressione orale	scolastico

COMPETENZE INFORMATICHE

• Internet:	Ottimo
• Office (word, excel, power point):	Ottimo
• Certificazioni:	ECDL (European Computer Driving Licence): Si Attestato EIPASS (European Informatic Passport) in data 06/12/2010

REFERENZE

Prof.ssa Donatella DESIDERI	Associate Professor of General and Inorganic Chemistry Head of the Laboratory of Radiochemistry Department of Biomolecular Sciences University of Urbino "Carlo Bo", Urbino, Italy Tel: +39 0722 303307 Fax: +39 0722 303306 e-mail: donatella.desideri@uniurb.it
Dr. Pierino DE FELICE	Director of the Italian National Institute for Metrology of ionizing Radiation ENEA-INMRI, Casaccia Research Center, Rome, Italy. Tel: +39 06 3048 3580 / 3048 6164 Fax: + 39 06 3048 3558 e-mail: pierino.defelice@enea.it
Prof.ssa Maria Elisa CRESTONI	Associate Professor of General and Inorganic Chemistry Direttore del Master di II livello in Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco University of Rome "Sapienza", Rome, Italy Tel: +39 06 4991 3596 Fax: +39 06 4991 3602 e-mail: mariaelisa.crestoni@uniroma1.it
Dr. Angelo Domenico DI NICOLA	Direttore dell'U.O.C. di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica Ospedale Civile "Spirito Santo" – Pescara

Tel: +39 085 425 2513
 Fax: +39 085 425 2309
 e-mail: angelodomenico.dinicola@ausl.pe.it

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Interazione continua con i propri colleghi della medesima disciplina (spirito di gruppo); interazione continua con colleghi di altre discipline (interdisciplinarietà); approccio e prestazione al lavoro con spirito di competitività (sfida); sviluppo e crescita individuale soggettive ed obiettive commisurate allo sviluppo ed alla crescita dell'Ente (identificazione con l'Ente).
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di coesione dell'équipe multiprofessionale e multidisciplinare; capacità di gestione dei conflitti, negoziazione delle richieste espresse dagli operatori ed integrazione dei bisogni del personale con le esigenze del servizio fornito agli utenti; capacità di implementazione dei progetti obiettivi e programmi e piani di lavoro; capacità di leadership orientata a coniugare gli aspetti operativi (i compiti) e quelli legati alle persone e finalizzata a favorire la condivisione delle regole e delle decisioni.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Gestione di una Radiofarmacia in Medicina Nucleare. Gestione di Protocolli Clinici Interventistici ed Osservazionali.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Sport, Musica, Lettura, Natura.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	
PATENTE O PATENTI	Automunito, patente di guida (categoria A e B)
ULTERIORI INFORMAZIONI	
ALLEGATI <i>(Disponibili su Richiesta)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Attività svolte in Medicina Nucleare; 2) Membro in Commissioni Ospedaliere; 3) Sperimentazioni Cliniche, Studi Osservazionali; 4) Pubblicazioni e Poster scientifici; 5) Relazioni e Partecipazioni a Corsi/Congressi; 6) Docenze. 7) Tutor

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 ovvero ai fini di Legge ivi comprese le normative ECM ed al fine di reperire sponsorizzazioni per la realizzazione di attività formative

Pescara, 14/12/2022

In fede

<p>ALL. 01 ATTIVITÀ SVOLTE IN MEDICINA NUCLEARE</p>	<p>Riorganizzazione della nuova area di Medicina Nucleare dell'Ospedale Civile "Spirito Santo" nel rispetto delle NBP-MN, gestione del pacchetto Radiofarmaci PET aggiudicato alla Ditta AAA.</p> <p><u>Responsabile Inserimento e Gestione:</u> Radiofarmaco Diagnostico AXUMIN (18F-Fluciclovina - AAA), per lo studio PET di recidiva del cancro della prostata in uomini adulti con sospetta recidiva a fronte di livelli ematici elevati di antigene prostatico specifico (PSA) a seguito del trattamento curativo primario.</p> <p>Stesura della Carta dei Servizi della UOC di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica per gli anni 2016 e 2018;</p> <p>Verifiche procedurali ed ambientali in conformità alle Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare (NBP-MN)</p> <p>Operatore nel Controlli di Qualità dei Radiofarmaci ottenuti a partire da Kit (Eluato + Radiofarmaci Tecnezati) e Radiofarmaci Estemporanei.</p> <p>[dal 01/09/2014 più di 700 controlli effettuati]</p> <p><u>Responsabile Inserimento e Gestione:</u> Radiofarmaco Terapeutico Radium-223 (Xofigo – Bayer), per il trattamento di pazienti mCRPC con lesioni ossee sintomatiche, senza lesioni viscerali note.</p> <p>[dal 31/01/2017 ad oggi: 63 Pzz e più di 300 trattamenti effettuati];</p> <p><u>Responsabile e Referente:</u> Ordini/Ricevimento Radiofarmaci (RIA, Diagnostica, Terapia), attraverso portale ospedaliero OLIAMM;</p> <p><u>Responsabile e Referente:</u> Gestione e Ritiro Rifiuti Radioattivi (Ditta Campoverde)</p> <p><u>Collaborazione</u> con gli ingegneri del RIS/PACS per l'implementazione del programma gestionale (Area Radiofarmacia) in uso in Medicina Nucleare;</p> <p><u>Collaborazione</u> con Ufficio ABS di Pescara per il rinnovo dei contratti di fornitura dei radiofarmaci con scadenza 30.06.2018, di cui alla delibera di aggiudicazione n.1042/2014 e Determina n. 26/2016, approvato con Determina Dirigenziale n.320 del 11.07.2018.</p> <p><u>Responsabile Inserimento e Gestione:</u> Radiofarmaco Diagnostico ¹⁸F-Flutemetamolo (Vizamyl – GE Healthcare), per lo studio di Pazienti con problemi di memoria causati da demenza (come la malattia di Alzheimer, la demenza con corpi di Lewy e il morbo di Parkinson).</p> <p>[dal 31/07/2018 ad oggi: 22 diagnostiche effettuate];</p> <p><u>Responsabile Inserimento e Gestione:</u> Radiofarmaco Diagnostico WBC/^{99m}Tc-HMPAO (mediante sistema chiuso LEUKOKIT – Ditta GE), per lo studio delle Infezioni ed Infiammazioni</p> <p>[avvio ufficiale Gennaio 2020];</p> <p><u>Responsabile Inserimento e Gestione:</u> Radiofarmaco Diagnostico ¹⁸F-Fluciclovina (AXUMIN – AAA/NOVARTIS), per la ristadiatione di Pazienti Ca Prostata con PSA < 1 dal 25/06/2019</p> <p>[Procedura di sottomissione del Radiofarmaco alla Commissione Terapeutica Aziendale – CTA avviata in data 28/06/2019, Riunione il 24.09.2019];</p> <p><u>Responsabile Inserimento e Gestione:</u> EndosafePTS + Materiale di consumo</p> <p>[Procedura sottomessa alla Commissione Terapeutica Aziendale – CTA, Riunione il 21.04.2021];</p> <p><u>Responsabile Piattaforma STRIMS dell'ISIN per la Medicina Nucleare di Pescara.</u> Delibera 639 del 13/04/2021.</p> <p>Sviluppo in prima persona della Sperimentazione Clinica <u>No-Profit</u> del Radiofarmaco PET Diagnostico: ⁶⁴Cu(II)Cl₂;</p>
--	--

	<p>Sviluppo in prima persona dello Studio Clinico <u>No-Profit</u>, Osservazionale Prospettico, sulla valutazione di Efficacia e Sicurezza del Radiofarmaco Terapeutico: $^{223}\text{RaCl}_2$;</p> <p>Partecipazione allo Studio Clinico <u>No-Profit</u>, Osservazionale Retrospektivo, sulla valutazione di Efficacia e Sicurezza del Radiofarmaco Terapeutico: $^{223}\text{RaCl}_2$</p> <p>Stesura e sottomissione dei documenti necessari all'utilizzo OFF-LABEL del Radiofarmaco Terapeutico: $^{64}\text{Cu}(\text{II})\text{Cl}_2$ per il trattamento del Pz G.F. affetto da GBM (Parere Commissione Scientifica AUSL PE in data 26.07.2019) + Referente per la Gestione del Radiofarmaco OFF-LABEL.</p>
<p>ALL. 02 MEMBRO IN COMMISSIONI OSPEDALIERE</p>	<p>Delibera n° 1199 del 09/10/2020</p> <p>Nominato Membro della Commissione Giudicatrice e responsabile stesura verbali con Oggetto: "Procedura ad evidenza pubblica volta alla conclusione di un Accordo Quadro con unico operatore, ai sensi dell'art. 54, comma 3, del D.Lgs 50/2016, uno per ciascun gruppo di gara , per la Fornitura di <u>Radiofarmaci ad uso Diagnostico TAC/PET</u>, suddivisa in nr. 5 gruppi, da aggiudicarsi, per ciascun gruppo oggetto dell'appalto, secondo il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4, lettera b) del Codice degli Appalti".</p>
<p>ALL. 03 SPERIMENTAZIONI CLINICHE STUDI OSSERVAZIONALI</p>	<p>Data Manager - Radiofarmacista: <i>Studio No-Profit, Osservazionale, Multicentrico, Retrospektivo [FASE IV]</i> Protocollo: PROSTANCE Versione: 1.0 del 06/12/2017 Titolo dello studio: "Nuovi Agenti nel Trattamento del Carcinoma Prostatico Resistente alla Castrazione: Studio Osservazionale Multicentrico" Parere: Comitato Etico delle Province di Chieti/Pescara in data 25/01/2018</p> <hr/> <p>Data Manager - Radiofarmacista: <i>Studio No-Profit, Interventistico, Monocentrico, Prospettico [FASE II]</i> Richiedente e Referente: Comitato Etico + OsSC-AIFA Protocollo: ^{64}Cu Versione: 6.0 del 27/04/2018 EudraCT: 2017-000940-17 ISRCTN: ISRCTN11735271 Titolo dello studio: "Pilot Clinical Study of $^{64}\text{CuCl}_2$: Efficacy and Safety of a New Tracer for Urologic Tumors" Parere: Comitato Etico delle Province di Chieti/Pescara in data 15/03/2018 Autorizzazione: OsSC-AIFA in data 07/05/2018 [SC/CB-CZ-RSc/DG] [AIFA/SC/P/50085]</p> <hr/> <p>Data Manager - Radiofarmacista: <i>Studio No-Profit, Osservazionale, Monocentrico, Prospettico [FASE IV]</i> Richiedente e Referente: Comitato Etico; Protocollo: RadiumN-223 Versione: 1.0 del 05/02/2018 EudraCT: Titolo dello studio: "Analysis of the Efficacy and Safety of Radium-223 in men with advanced prostate cancer" Parere: Comitato Etico delle Province di Chieti/Pescara in data 17/05/2018</p> <hr/> <p>Radiofarmacista: <i>Studio Sponsorizzato, Interventistico, Multicentrico, "Open-Label", Cross-Sezionale, ad arruolamento prospettico [FASE III]</i> Protocollo: P.64Cu.002.02 Versione: versione 1.0 del 28.11.2017</p>

EudraCT: 2017-004332-11

Titolo dello studio: "Utilizzo dell'Imaging PET/CT con $^{64}\text{CuCl}_2$ nella selezione dei pazienti con tumore della prostata in recidiva biochimica dopo prostatectomia, da trattare con successo con radioterapia di salvataggio sul letto prostatico".

Radiofarmacista e Responsabile IMP e CRF

Studio Sponsorizzato, **Interventistico**, Multicentrico, "Open-Label", ad arruolamento prospettico [FASE III]

Protocollo: P.64Cu.003.01

Versione: versione 2.0 del 10.05.2019

EudraCT: 2019-000744-10

Titolo dello studio: "Maggior accuratezza diagnostica della PET/CT con $^{64}\text{CuCl}_2$ rispetto alla PET/CT con ^{18}F -colina nella diagnosi di metastasi in pazienti con carcinoma della prostata"

ALL. 04
PUBBLICAZIONI, LIBRI E
POSTER

Marzo 2022 – Pubblicazione

Bauckneht, M.; Rebuzzi, S.E.; Ponzano, M.; Borea, R.; Signori, A.; Frantellizzi, V.; Lodi Rizzini, E.; **Mascia, M.**; Lavelli, V.; Miceli, A.; et al. Prognostic Value of the BIO-Ra Score in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer Patients Treated with Radium-223 after the European Medicines Agency Restricted Use: Secondary Investigations of the Multicentric BIO-Ra Study. *Cancers* 2022, 14, 1744. <https://doi.org/10.3390/cancers14071744>

Gennaio 2022 – Pubblicazione

Viviana Frantellizzi, Fabio Monari, **Manlio Mascia** et al. "Radium-223 in mCRPC patients: A large real-life Italian multicentre study", *Minerva Urologica e Nefrologica*.
DOI: 10.23736/S0393-2249.20.03808-4

Settembre 2021 – Pubblicazione

Matteo Bauckneht · Sara Elena Rebuzzi · Alessio Signori · Viviana Frantellizzi · Veronica Murianni · Elisa Lodi Rizzini · **Manlio Mascia** · Valentina Lavelli · Maria Isabella Donegani · Marta Ponzano · Angela Gaudiano · Maria Lina Stazza · Maria Licari · Letizia Cavallini · Viola Laghi · Luca Cindolo · Martina Maggi · Alessandro Sciarra · Paolo Mammucci · Gianmario Sambuceti · Renato Patrizio Costa · Angela Spanu · Giuseppe Rubini · Fabio Monari · Giuseppe De Vincentis · Giuseppe Fornarini: *The prognostic power of inflammatory indices and clinical factors in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with radium-223 (BIO-Ra study)* **European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging**, <https://doi.org/10.1007/s00259-021-05550-6>

Giugno 2021 – Pubblicazione

Manlio Mascia, PhD, Carlo Villano, MD, Valerio De Francesco, MD, Luigi Schips, MD, Michele Marchioni, MD and Luca Cindolo, PhD: "Efficacy and Safety of the $^{64}\text{Cu(II)Cl}_2$ PET/CT for Urological Malignancies, Phase IIa Clinical Study" **Clin Nucl Med** 2021;46: 443–448. DOI: 10.1097/RLU.0000000000003658

Novembre 2020 – Pubblicazione

Viviana Frantellizzi, Fabio Monari, **Manlio Mascia**, Renato Costa, Giuseppe Rubini, Angela Spanu, Alessio Farcomeni, Elisa Lodi Rizzini, Luca Cindolo, Maria Licari, Valentina Lavelli, Susanna Nuvoli, Maria Ricci, Valeria Dionisi, Anna Giulia Nappi & Giuseppe De Vincentis (2020): *Overall survival in mCRPC patients treated with Radium-223 in association with bone health agents: a national multicenter study*, **International Journal of Radiation Biology**, DOI:10.1080/09553002.2020.1838655

Ottobre 2020 – Poster (EANM20)

Poster a 1° nome: " $^{64}\text{CuCl}_2$: New Radiopharmaceutical PET for Urological Cancers"
Control Number: #65; Congresso Europeo **EANM20Virtual** – clo Vienna (Austria)

Luglio 2020 – Pubblicazione

Frantellizzi V, Monari F, **Mascia M**, Costa R, Rubini G, Spanu A, Di Rocco A, Rizzini EL,

Cindolo L, Licari M, Lavelli V, Nuvoli S, De Angelis C, Dionisi V, Ferrari C, De Vincentis G, *Validation of the 3-variable prognostic score (3-PS) in mCRPC patients treated with 223Radium-dichloride: a national multicenter study*, **Ann Nucl Med**, DOI: 10.1007/s12149-020-01501-7

Maggio 2020 – Pubblicazione

Frantellizzi V, Monari F, **Mascia M**, Costa R, Rubini G, Spanu A, Farcomeni A, Rizzini EL, Cindolo L, Morabito A, Lavelli V, Nuvoli S, Cosma L, Dionisi V, Nappi AG, Andreola M, De Vincentis G, *A National Multicenter Study on overall survival in elderly metastatic castrate-resistant prostate cancer patients treated with Radium-223*, **Aging Clinical and Experimental Research** (2020), doi: <https://doi.org/10.1007/s40520-020-01573-5>

Dicembre 2019 – Poster (EAU20)

Poster a 1° nome: “A new PET tracer for urological malignancies: 64CuCl2”
Control Number: #AM20-1606
Accepted: 20.12.2019, 09:34
Congresso Europeo EAU 2020 – c/o Amsterdam (Netherlands)

Ottobre 2019 - Pubblicazione

Frantellizzi V, Costa R, **Mascia M**, Spanu A, Farcomeni A, Licari M, Cindolo L, Nuvoli S, Pontico M, De Vincentis G, *Primary Radical Prostatectomy or Ablative Radiotherapy (RP/EBRT) are Protective Factors in mCRPC Patients Treated With 223Radium-dichloride: An Italian Multicenter Study.*, **Clinical Genitourinary Cancer** (2019), doi: <https://doi.org/10.1016/j.clgc.2019.10.009>.

Giugno 2019 – Capitolo Libro

Stesura a 1° nome del Capitolo 11 “Radiometabolic Treatment” del Libro: “Essentials in advanced and metastatic prostate cancer management” –
Rif. Mascia M, Alvarez-Maestro M, Castellucci R, Villano C, Gomez Rivas J, Martinez-Pineiro L, Cindolo L. Radiometabolic treatment. In: De Nunzio C, Tubaro A, Editors. Essential in advanced and metastatic prostate cancer management. Torino: Edizioni Minerva Medica; 2019. p. 130-141. ISBN: 978-88-7711-966-7.

Aprile 2019 – Poster (AIMN19)

Poster a 1° nome: “The administration of Radium-223 Dichloride in Patients with castration resistant prostate cancer (mCRPC) and bone metastases is feasible and safe in “real-life” setting: singel center experience”
Congresso Italiano AIMN 2019 – c/o Rimini (Italia)

Ottobre 2018 – Poster + Presentazione Orale (EANM18)

Poster a 1° nome: “The administration of Radium-223 Dichloride in Patients with castration resistant prostate cancer (mCRPC) and bone metastases is feasible and safe in “real-life” setting: singel center experience”
Control Number: #1008, Presentation Number: E-PW125
Congresso Europeo EANM 2018 – c/o Dusseldorf (Germania)

16-19 Aprile 2015 – Poster (AIMN15)

Poster a 1° nome: “Il ruolo del Radiochimico nell’allestimento, controllo ed assicurazione di qualità dei radiofarmaci tecneziati in una UOC di MN”
Congresso Italiano AIMN 2015 – presso Rimini (Italia)

Ottobre 2014 – Poster (SIFO14)

Poster a 1° nome: pubblicati nel “Giornale Italiano di Farmacia Clinica” (3-4/2014)
· “Il Farmacista risponde: “Pillole” di informazione sul corretto utilizzo del farmaco”;
· “Monitoraggio protesi ortopediche e materiale per osteosintesi relativo alle principali aziende fornitrici del blocco operatorio del P.O. di Vasto”;
Congresso SIFO 2014 – c/o Montesilvano, PE (Italia)

ALL. 05
RELAZIONI E
PARTECIPAZIONI A
CORSI/CONVEGNI

12-15 Maggio 2022

Congresso Nazionale AIMN 2022 – c/o Rimini (RI)

06-07 Maggio 2022

Congresso Nazionale GICR 2022 – c/o Napoli (Na)

22-30 Ottobre 2021

Congresso Europeo EANM'21Virtual – Vienna, Austria

10-12 Dicembre 2020

Congresso Nazionale SIFO'2020 Virtual Event – Firenze, Italia

22-30 Ottobre 2020

Congresso Europeo EANM'20Virtual – Vienna, Austria [29 + 25 CF]

27 Febbraio 2020

Corso Nazionale SIU “*Uso del Rame nella Diagnostica Oncologica in Urologia*” – presso Sede SIU, Roma, [CF: 06].

19-20 Dicembre 2019

Corso Scientifico AGILE “*Scrivere, Presentare, Operare*” Pescara, Italy.

11-12 Dicembre 2019

Corso EANM “*European Course on WBC Labeling*”, Rome, Italy.

9-10 Dicembre 2019

Corso EANM “*Imaging Infections and Inflammation*” (3° European Advanced Congress, Rome, Italy).

12-16 Ottobre 2019

Congresso Europeo EANM'19 – Barcellona, Spagna [29 + 25 CF]

20 Settembre 2019

Convegno “*Controversies in Prostate Cancer Management*” – presso Chieti (Italia), [Provider ECM ID 50 – Strategie S.r.L.] – ECM: 07 Durata: 7h40m

11-14 Aprile 2019

Congresso Nazionale AIMN 2019 – c/o Rimini (RI)

26 Ottobre 2018

Corso “*training program on the use of TheraSphere™, Yttrium-90 Glass Microspheres for the treatment of hepatic neoplasia*” – presso Essen (Germania), [NO CFU] – corso necessario per acquisire le competenze teoriche e pratiche all'utilizzo del Radiofarmaco Terapeutico 90Y-TheraSphere (Ditta BTG)

13-17 Ottobre 2018

Congresso Europeo EANM'18 – presso Dusseldorf (Germania), [29 + 25 CF]

05 Ottobre 2018

Corso “*Trattamento Multidisciplinare con Target Alpha-Therapy: esperienze a confronto*” – c/o Milano (Mi), [NO CFU]

05 Giugno 2018

Corso “*Le Demenze ed il Neuroimaging Molecolare: Medicina Nucleare e Neurologia: esperienze a confronto*” – c/o Ruvo di Puglia (Ba). [NO CFU]

11-12 Maggio 2018

Congresso Nazionale GICR “*VII Congresso Nazionale del Gruppo Interdisciplinare dei Radiofarmaci*” – c/o Ferrara (Fe), [CF: ???]

04 Maggio 2018

Relatore al Corso “*Il Posizionamento di Target α -Therapy nel trattamento del Cancro Prostatico Avanzato*” – c/o Pescara (Pe), [CF: 06]

14 Aprile 2018

Convocazione presso la Direzione Strategica Aziendale dell'ASL 3 di Pescara per discutere al CTA-DM dei Radiofarmaci: **Vizamyl, Leukokit, Xofigo**;

9-10 Febbraio 2018

Corso Teorico-Pratico "*Marcatura dei Leucociti Autologhi con LeukoKit®*" – c/o Roma (Rm), [NO CF]

26 Gennaio 2018

Corso Teorico-Pratico, Focus su "*Diagnostica e Terapia di Medicina Nucleare nel Carcinoma della Prostata*" – c/o Bari (Ba), [9.6 CF]

18 Novembre 2017

Corso di Formazione GICR "*Sperimentazioni con Radiofarmaci, Aspetti normativi ed Esperienze pratiche*" – c/o Napoli (Na), [6 CF]

21-25 Ottobre 2017

Congresso Europeo EANM'17 – c/o Vienna (Austria), [29 + 25 CF]

13 Ottobre 2017

Attestato di partecipazione al I° Congresso Interregionale SIUT Abruzzo&Molise "*Patient Flow in Oncologia Prostatica – Il viaggio del Paziente intorno al Carcinoma Prostatico*" – c/o Lanciano (CH), [10 C.F.]

27-29 Giugno 2017

Attestato di partecipazione al Corso di Formazione (Bayer) "*Expert Forum for Advanced Prostate Cancer*" – c/o Londra (England)

25 Marzo 2017

Corso di Formazione GICR "*Aspetti Microbiologici: delle preparazioni Radiofarmaceutiche*" – c/o Firenze (Italy).

2-5 Marzo 2017

Congresso Nazionale AIMN 2017 – c/o Rimini (RI)

26 Novembre 2016

Corso di Formazione GICR "*Preparazione dei Radiofarmaci: Convalide*" – c/o Milano (Italy).

6-7 Maggio 2016

Congresso Nazionale GICR "*VI Congresso Nazionale del Gruppo Interdisciplinare dei Radiofarmaci*" – c/o Cuneo (CN).

23-24 Febbraio 2016

Corso di Formazione (Sirtex) "*Selective Internal Radiation Therapy with SIR-Spheres® Y-90 resin microspheres*" – c/o Pisa (PI).

22-23 Gennaio 2016

Convegno "*La Qualità nei processi di produzione dei Medicinali*" – c/o Chieti (CH)

10 Dicembre 2015

Corso di Formazione (Bayer) "*Percorsi Innovativi nella Terapia Radiometabolica: Il trattamento delle metastasi ossee nel tumore della prostata*" – c/o Milano (MI)

28 Novembre 2015

Corso di Formazione GICR "*Il Controllo di Qualità dei Radiofarmaci: Strumenti, Materiali e Metodi*" – c/o Milano (MI).

25 Novembre 2015

Workshop (Bayer) "*Focus sul Paziente candidabile al Ra-223*" – c/o Bologna (BO)

10-14 Ottobre 2015

Congresso Europeo EANM'15 – c/o Amburgo (Germania) [21 CF]

16 Maggio 2015

Corso di Formazione GICR: "La Radioprotezione nella Preparazione e nel Controllo di Qualità dei Radiofarmaci" – c/o Ferrara (FE)

16-19 Aprile 2015

Congresso AIMN 2015 – c/o Rimini (RI)

14 Novembre 2014

Attestato di partecipazione all'evento formativo "La PET-TC nella pratica clinica" – c/o San Giovanni Rotondo (FG).

27/10/2014

Attestato di presenza al Corso di Formazione – c/o l'Istituto di Ingegneria Biomedica, Uos di Montelibretti. ISIB-CNR, Roma.

18-22 Ottobre 2014

Congresso Europeo EANM'14 – c/o Goteborg (Svezia) [21 CF]

Ottobre 2014

Congresso SIFO 2014 – c/o Montesilvano (PE)

09 Ottobre 2014

Certificato di partecipazione al processo di Preparazione del Radiofarmaco ⁶⁸Ga-DOTANOC" in uso nelle diagnosi di Tumori Neuroendocrini – c/o UOC di Medicina Nucleare, Ospedale "Sant'Andrea", Roma.

30 Settembre 2014

Attestato di partecipazione al Corso di Formazione "Ottimizzazione della dose al paziente ai sensi del D.Lgs. 187/00: protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse alle esposizioni mediche" – c/o Ospedale Civile "Spirito Santo", Pescara.

25 Giugno 2014

Attestato di partecipazione al corso: "I Farmaci Biologici – Opportunità, efficacia e sicurezza in un'ottica di sostenibilità" – c/o Città Sant'Angelo (PE).

14 Giugno 2012

Attestato di partecipazione "Corso di Radioprotezione per lavoratori esposti alle radiazioni ionizzanti" – c/o ENEA Centro Ricerche Casaccia.

29-30 Settembre 2011

Attestato Workshop "Gestione in qualità di un laboratorio di radiometria: applicazioni della ISO 17025" – c/o Urbino (PU)

ALL. 06
RELATORE / DOCENTE

20-30-31 Maggio 2022

Docente (Cultore della Materia) Corso di Laurea per TSRM, (Durata Totale: **6h**).

Università degli Studi di Chieti, "G. D'Annunzio"

Titolo: "NBP-MN e Controlli di Qualità dei Radiofarmaci Tecneziati in un reparto di Medicina Nucleare"

27 Maggio 2022

Componente Commissione Master di II livello in "Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci" Cod. 16148 per l'AA 2020-202

Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

07 Aprile 2022

Relatore Corso "Ruolo del Farmacista in Medicina Nucleare, (Durata Totale: **2h**).

Ospedale Civile, Pescara

10 Luglio 2021

Docente Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, (Durata Totale: **4h**).

Università dell'Aquila

Attività seminariale per gli specializzandi del III anno di corso (AA 2020/2021)

05,19 Giugno – 02,03 Luglio 2021

Docente Master di II livello in “Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci” Cod. 16148 per l’AA 2020-2021 (Durata Totale: **16h**).

Università degli Studi di Roma, “La Sapienza”

Attività didattica affidata: Modulo 3: “Controllo qualità” del Master di II Livello in “Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci” cod. 16148, sul seguente argomento: “Controllo e qualità dei Radiofarmaci II” per un totale di **8 ore** (1 CFU) e “Chimica analitica farmaceutica II” per un totale di **8 ore** (1 CFU).

10 Dicembre 2020

Relatore al Congresso Nazionale SIFO. Lab L.I.F.E 2020 con 2 sessioni:

- Aspettando i Pazienti: il Farmacista nella gestione dell’approvvigionamento, nelle attività di preparazione e controllo di qualità dei Radiofarmaci
- La Medicina Nucleare: non solo diagnostica

27 Febbraio 2020

Relatore al Corso Nazionale SIU “Uso del Rame nella Diagnostica Oncologica in Urologia” – presso Sede SIU, Roma, [CF: 06], Titolo presentazione: “Basi Biologiche del Rame-64” (durata 30 minuti);

19-20 Dicembre 2019

Relatore: Corso Scientifico AGILE “Scrivere, Presentare, Operare” Pescara, Italy.

(Durata Totale: **1h**).

Titolo: “Sperimentazione Clinica: «Progettazione di un database per la raccolta e la gestione dei dati clinici e sperimentali»”

06 Dicembre 2019

Docente al Seminario di Fine corso (Durata Totale: **3h**).

Università degli Studi di Urbino, “Carlo Bo”

Titolo: “Ruolo del Radiofarmacista in un Reparto di Medicina Nucleare”

22-23 Novembre 2019

Docente Master di II livello in “Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci” Cod. 16148 per l’AA 2018-2019 (Durata Totale: **8h**).

Università degli Studi di Roma, “La Sapienza”

Modulo 3: “Controllo qualità” del Master di II Livello in “Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci” cod.16148, sul seguente argomento: “Chimica analitica farmaceutica II” per un totale di **8 ore** (1 CFU).

04-05 Ottobre 2019

Docente Master di II livello in “Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci” Cod. 16148 per l’AA 2018-2019 (Durata Totale: **8h**).

Università degli Studi di Roma, “La Sapienza”

Modulo 3: “Controllo qualità” del Master di II Livello in “Scienza e Tecnologie dei Radiofarmaci” cod. 16148, sul seguente argomento: “Controllo e qualità dei Radiofarmaci II” per un totale di **8 ore** (1 CFU).

20 Settembre 2019

Relatore al Convegno “Controversies in Prostate Cancer Management” – presso Chieti (Italia), [Provider ECM ID 50 – Strategie S.r.L.] – ECM: 07 Durata: 7h40m

Titolo: “Advances in Bone Metastases prevention and management”

08 Maggio 2019

Docente al Seminario di Fine corso (Durata Totale: **2h**).

Università degli Studi di Urbino, "Carlo Bo"

Titolo: "Ruolo del Radiofarmacista in un Reparto di Medicina Nucleare"

07 Marzo 2019

Relatore al Corso Nazionale **SIU** "Uso del Rame nella Diagnostica Urologica" – presso Roma, [CF: ???] – 2 presentazioni

- Titolo: "Ruolo del Rame nella Fisiologia e Patologia Umana" (durata 30 minuti)
- Titolo: "Uso del Rame come Tracciante PET: Evidenze Biologiche" (durata 30 minuti)

23 Giugno – 10 e 23 Novembre 2018

Docente al Master II Livello in "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci" (Durata Totale: **12h**) + Attestato.

Titolo: "Ruolo del Radiofarmacista in un Reparto di Medicina Nucleare"

Università degli Studi "La Sapienza", Roma

19 Giugno 2018

Relatore al Congresso Nazionale **GOIM** "L'Oncologo Medico e le strategie terapeutiche" – presso Pescara (Pe), [CF: ???]

Titolo: "Dove Posizionare il Radium-223"

14 Maggio 2018

Docente al Seminario di Fine corso (Durata Totale: **2h**).

Università degli Studi di Urbino, "Carlo Bo"

Titolo: "Ruolo del Radiofarmacista in un Reparto di Medicina Nucleare"

04 Maggio 2018

Relatore al Corso "Il posizionamento di Target α -Therapy nel Trattamento del Cancro Prostatico Avanzato" – presso Ospedale Civile di Pescara

Titolo: "Il Ruolo del Radiofarmacista"

09, 23 Giugno, 09 Luglio, 23 Settembre 2017

Docente al Seminario di fine corso (Durata Totale: **16h**) + Attestato.

Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

Master II Livello in "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci"

Università "Sapienza" (Roma)

Titolo: "Ruolo del Radiofarmacista in un Reparto di Medicina Nucleare"

04 Maggio 2017

Docente al Seminario di Fine corso (Durata Totale: **2h**).

Università degli Studi di Urbino, "Carlo Bo"

Titolo: "Ruolo del Radiofarmacista in un Reparto di Medicina Nucleare"

20, 27 Maggio / 10, 17, 24 Giugno 2016

Docente al Seminario di fine corso (Durata Totale: **20h**) + Attestato.

Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

Master II Livello in "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci"

Università "Sapienza" (Roma)

Titolo: "Ruolo del Radiofarmacista in un Reparto di Medicina Nucleare"

18 Aprile 2016

Docente al Seminario di Fine corso (Durata Totale: **2h**) + Attestato.

Università degli Studi di Urbino, "Carlo Bo"

Titolo: "Ruolo del Radiofarmacista in un Reparto di Medicina Nucleare"

01 Dicembre 2015

Relatore al Corso di formazione (Durata Totale: **40 min.**) + Attestato.

Ospedale Civile "Spirito Santo" – Pescara.

Titolo: "D.Lgs. 187/00: L'Ottimizzazione della Dose al Paziente nell'ambito della Medicina Nucleare e cenni ad aspetti di sicurezza"

29 Maggio, 05 e 27 Giugno 2015

Docente al Seminario di fine corso (Durata Totale: **6h**) + Attestato.

Università degli Studi di Roma, "La Sapienza"

Master II Livello in "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci"

Titolo: "NBP-MN e Controlli di Qualità dei Radiofarmaci Tecnezati in un reparto di Medicina Nucleare"

ALL. 07 **06 Maggio 2019**

TUTOR

Nomina come Tutor per la frequenza presso la UOC di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica del PO di Pescara della studentessa S.E., iscritta al CDL di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "G.D'Annunzio" Chieti-Pescara al fine di completare il progetto di tesi dal titolo "Efficacy and Safety of Radium-223-dichloride in mCRPC in a real life: a retrospective study" per il periodo Maggio – Ottobre 2019.

Pescara, 14/12/2022

In fede