

Allegato 2

CURRICULUM PROFESSIONALE

FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000
(DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA')

La sottoscritta CIABATTONI ANTONELLA nata a ASCOLI PICENO il 23/06/1964,

in relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della UOC di Radioterapia Oncologica, disciplina di Radioterapia – area medica e delle specialità mediche, indetto

con deliberazione n. 276/DG del 08.06.2021 e pubblicato sul BURL n. 67 del 06/07/2021 e sulla G.U. – quarta Serie Speciale – n. 60 del 30/07/2021, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di studio:

Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA conseguita presso UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA, voto 110/110 e lode in data 18/07/1989

Specializzazione in RADIOLOGIA (INDIRIZZO RADIOTERAPIA ONCOLOGICA) conseguita presso UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE, ROMA, voto 50/50 e lode in data 20/12/1993

Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA conseguita presso UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO, ROMA, voto 50/50 e lode in data 16/11/2007

Altri titoli:

Master in Bioetica conseguito presso ATENEIO PONTIFICO "REGINA APOSTOLORUM", ROMA, voto *magna cum laude*, nell'anno accademico 2000-2001

Master in Consulenza in Bioetica Clinica presso UNIVERSITÀ CATTOLICA S. CUORE, ROMA, anni accademici 2014-2016

Master di II° livello di Management Sanitario conseguita presso UNIVERSITAS MERCATORUM in collaborazione con ASL Roma I ROMA, voto 30/30 in data 06/05/2021

Corso di perfezionamento in Metodologie e Strumenti per il Management Sanitario in Organizzazioni Complesse (istituito dall'Università Cattolica del Sacro Cuore con Decreto Rettorale n. 5959 del 9 dicembre 2019) conseguito presso UNIVERSITA' CATTOLICA S. CUORE il 18/12/2020

Requisiti specifici di ammissione:

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici – Chirurghi di ASCOLI PICENO, dal 29/12/1989 al n. 2219;

Anzianità di servizio di sette anni, di cui cinque nella disciplina oggetto dell'avviso o in disciplina equipollente e specializzazione nella medesima disciplina o in disciplina equipollente (l'anzianità di servizio deve essere maturata secondo quanto disposto dagli artt.10,11,12 e 13 del DPR 484/1997 e dall'art.1 del D.M. Sanità n.184/2000):

- Azienda ASL Roma I / P.O. San Filippo Neri, Roma, UOC di Radioterapia, dal 29/11/1999 ad oggi
- Profilo professionale: DIRIGENTE MEDICO, DISCIPLINA RADIOTERAPIA
- Tipologia del rapporto di lavoro: SUBORDINATO TEMPO INDETERMINATO – TEMPO PIENO
- indicare i periodi di interruzione del servizio per aspettativa/congedo o altre assenze non retribuite:
.....//.....
- Incarichi conferiti: INCARICO PROFESSIONALE IPAS come "REFERENTE PER LA RADIOTERAPIA PER LA BREAST UNIT E PER LA IORT E REFERENTE PER LA RADIOTERAPIA NEL GRUPPO INTEGRATO DEI TUMORI GASTROENTERICI"
(Deliberazione del Direttore Generale ASL RM I n° 1172 del 31.12.2020)

- Azienda AOU Ospedali Riuniti di Ancona (SOD di Radioterapia, Ospedale di Torrette, (ex AO Umberto I°), Ancona, dal 20/2/1997 al 20/10/1997
- Profilo professionale: DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, DISCIPLINA RADIOTERAPIA
- Tipologia del rapporto di lavoro: RAPPORTO UNICO A TEMPO DETERMINATO STRAORDINARIO
- Causa risoluzione: termine incarico

Attestato di formazione manageriale

Attestato di Formazione Manageriale in Ambito Sanitario per Direttore Responsabile di Struttura Complessa (rilasciato ai sensi dell'accordo tra il Ministero della Salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano del 10.07.2003 e di quanto previsto con deliberazione della Giunta Regionale del Lazio n. 438 del 2.07.2019) conseguito il 18/12/2020.

Curriculum redatto ai sensi dell'art.8 del DPR 484/1997 in cui sia documentata una specifica attività professionale ed adeguata esperienza ai sensi dell'art.6 dello stesso DPR, con riferimento a:

- **TIPOLOGIA DELLA ISTITUZIONE** in cui è allocata la UOC di Radioterapia presso cui lavora la Dr.ssa Antonella Ciabattoni

L'ASL Roma I ha come scopo la promozione e la tutela della salute, sia individuale che collettiva, della popolazione residente e comunque presente a qualsiasi titolo nel proprio ambito territoriale, per consentire la migliore qualità di vita possibile, garantendo ai cittadini i livelli essenziali di assistenza, definiti dal Servizio Sanitario Nazionale e Regionale.

Questo obiettivo viene perseguito attraverso l'organizzazione e la gestione di servizi e prestazioni di prevenzione, cura e riabilitazione, prodotte ed erogate nel rispetto dei principi di appropriatezza e sulla base delle più moderne conoscenze tecnico-scientifiche e in coerenza con le evidenze epidemiologiche, assicurando, al contempo, i parametri qualitativi migliori come definiti dalle normative nazionali e internazionali, il rispetto degli obiettivi costituzionali nonché dei vincoli di bilancio definiti dalla programmazione nazionale e regionale.

L'Azienda concorre, inoltre, alla realizzazione della più vasta missione del Servizio Sanitario della Regione Lazio, anche integrando i servizi sociali e socio-assistenziali del Comune di Roma e dei Municipi di riferimento, per quanto espressamente previsto o delegato.

In questo ambito il paziente oncologico viene preso in carico in percorsi clinico-assistenziali dedicati, dalla diagnosi fino alle cure palliative, attraverso il lavoro integrato di specifici teams multidisciplinari (Tumor Boards) che attuano i diversi PDTA regionali.

La UOC di Radioterapia esegue attività clinico-assistenziale e terapeutica attraverso visite ambulatoriali, terapie e prestazioni interne di consulenza ed è in grado di offrire a questi pazienti trattamenti radianti di alta precisione delle seguenti tipologie:

- Radioterapia a intensità modulata (IMRT): consente di irradiare con dosi più elevate anche volumi bersaglio di forma complessa e localizzati in stretta prossimità di strutture critiche, in grado di tollerare dosi inferiori a quelle richieste per il controllo della malattia
- Radioterapia a intensità modulata Volumetrica (VMAT): offre gli stessi vantaggi della IMRT in termini di alta conformazione della dose al bersaglio con in più la rapidità nella erogazione della dose permettendo trattamenti quotidiani veloci (4-6 minuti)
- Radioterapia guidata dalle immagini (IGRT): garantisce un accurato posizionamento del paziente e una precisa localizzazione del volume bersaglio prima di ogni applicazione terapeutica, permettendo così di irradiare con precisione organi suscettibili di spostamenti pure minimi tra una frazione e l'altra
- Radioterapia conformazionale tridimensionale (3D-Conformal Radiotherapy, 3D-CRT): usa fasci di radiazione conformati e adattati alla forma del volume da irradiare.

- Radioterapia stereotassica intra- ed extracranica: consiste nell'erogazione di una dose molto alta di radiazioni a un volume bersaglio relativamente piccolo, in un numero limitato di frazioni e, in casi selezionati, anche in un'unica seduta.
- Tecniche di controllo del respiro (gating respiratorio e breath-hold): consentono di effettuare trattamenti sincronizzati con il ciclo respiratorio
- Radioterapia Intraoperatoria (Intraoperative Radiotherapy, IORT): realizzata durante l'atto chirurgico mediante un Acceleratore Lineare mobile allocato in Sala Operatoria che consente l'erogazione diretta a livello del letto tumorale di una singola frazione di terapia mediante un fascio di elettroni; viene utilizzata come trattamento esclusivo oppure come dose addizionale a una radioterapia esterna.
- Brachiterapia interstiziale per i Tumori Prostatici: Metodica indicata nelle neoplasie della Prostata in fase Iniziale. Efficace e rispettosa della qualità di Vita dei pazienti (continenza urinaria e capacità erettile), rappresenta per pazienti selezionati una valida alternativa alla chirurgia e alla radioterapia esterna. Viene realizzata da una Equipe multidisciplinare composta dal Personale della Radioterapia, della UOC di Urologia, della UOSD di Fisica Sanitaria, della UOC di Anestesia e Rianimazione e della Sala Operatoria.

I trattamenti, eseguiti per lo più in regime ambulatoriale, sono pianificati sulla base di linee guida nazionali, internazionali ed interne per specifiche patologie e con protocolli e percorsi assistenziali appropriati ed integrati.

La UOC di Radioterapia collabora infatti con i vari specialisti della ASL Roma I impegnati in campo oncologico nell'ambito di Gruppi Multidisciplinari per singole sedi tumorali, al fine di assicurare ad ogni paziente la corretta integrazione terapeutica e la personalizzazione dei trattamenti.

Sono attivi ambulatori integrati per le neoplasie Gastroenteriche, Urologiche, Otorinolaringoiatriche, Polmonari, del Sistema Nervoso e Ginecologiche. È attivo altresì un ambulatorio di Radioterapia Palliativa Rapida, in collaborazione con il Servizio di Terapia del Dolore, per ottimizzare i tempi e le modalità di trattamento dei pazienti con malattia in fase avanzata.

Di particolare riferimento, per le donne del territorio della ASL, ma anche per pazienti provenienti da altri bacini regionali e/o extraregionali, è la Breast Unit, un'unità integrata dedicata alla diagnosi, alla cura e al follow-up delle neoplasie mammarie. Grazie al lavoro integrato di un Team Multidisciplinare e Multiprofessionale la paziente con diagnosi di neoplasia mammaria può effettuare l'intero iter diagnostico-terapeutico in un unico contesto, senza dispendio di tempi inutili ed energie.

La Breast Unit della ASL Roma I opera su due sedi distinte (Presidio Ospedaliero San Filippo Neri e Presidio Ospedaliero Santo Spirito) condividendo protocolli diagnostici-terapeutici e servizi "unici" quali la Radioterapia e l'Anatomia Patologica. La Breast Unit della ASL Roma I accoglie e si prende cura di circa 500 nuovi casi di carcinoma mammario per anno. L'équipe multidisciplinare include Chirurghi Senologi, Chirurghi Plastici, Oncologi Medici, Oncologi Radioterapisti, Radiologi Senologi, Anatomico-Patologi, Infermieri, Tecnici di Radiologia Medica, Fisioterapisti, Psicologi,

Genetisti, Nutrizionisti e Terapisti del Dolore. Il Team Multidisciplinare e Multiprofessionale è affiancato nella sua opera di assistenza alla persona durante e dopo le cure da tre associazioni di Volontariato.

Dati di Performance della UOC di Radioterapia nel quinquennio 2016-2020

Si riportano, in quanto disponibili, le percentuali di raggiungimento obiettivi agli anni 2016-2020

	2016	2017	2018	2019	2020
UOC Radioterapia	97%	71%	97%	97,1%	100%

VEDI ALLEGATO TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI
IN ATTESTAZIONI DIREZIONE SANITARIA

- **POSIZIONE FUNZIONALE** della Dr.ssa Antonella Ciabattoni
- Azienda ASL Roma I / P.O. San Filippo Neri, Roma, UOC di Radioterapia, dal 29/11/1999 ad oggi
- Profilo professionale: DIRIGENTE MEDICO, DISCIPLINA RADIOTERAPIA
- Tipologia del rapporto di lavoro: SUBORDINATO TEMPO INDETERMINATO – TEMPO PIENO
- indicare i periodi di interruzione del servizio per aspettativa/congedo o altre assenze non retribuite:
.....//.....
- Incarichi conferiti: INCARICO PROFESSIONALE IPAS come "REFERENTE PER LA RADIOTERAPIA PER LA BREAST UNIT E PER LA IORT E REFERENTE PER LA RADIOTERAPIA NEL GRUPPO INTEGRATO DEI TUMORI GASTROENTERICI"
(Deliberazione del Direttore Generale ASL RM 1 n° 1172 del 31.12.2020)
- Azienda AOU Ospedali Riuniti di Ancona (SOD di Radioterapia, Ospedale di Torrette, (ex AO Umberto I°), Ancona, dal 20/2/1997 al 20/10/1997
- Profilo professionale: DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, DISCIPLINA RADIOTERAPIA
- Tipologia del rapporto di lavoro: RAPPORTO UNICO A TEMPO DETERMINATO STRAORDINARIO
- Causa risoluzione: termine incarico
- Dal 2009 ad oggi: PROFESSORE A CONTRATTO nel Corso di Laurea di Fisioterapia dell'Università "Sapienza" di Roma, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri (Insegnamenti di Statistica, Oncologia Medica, Patologia Generale, Anatomia Patologica)

- Nell' anno accademico 2020-21; SUPPLENTE IN SOSTITUZIONE nel Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini Radioterapia e Medicina Nucleare dell'Università "Sapienza" di Roma, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri (Insegnamento di Oncologia)
- Dal 2000 al 2016 PROFESSORE A CONTRATTO nel Corso di Laurea di Fisioterapia dell'Università "Cattolica del S. Cuore" di Roma, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri (Insegnamenti di Bioetica e Oncologia Medica) e PROFESSORE A CONTRATTO nel Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare dell'Università "Cattolica del S. Cuore" di Roma, Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri (Insegnamenti di Bioetica, Radioterapia e Radiologia)
- **COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI:**
 - Responsabile, con funzioni di gestione operativa, scientifica e di raccordo interdisciplinare, dell'attività di Radioterapia Intraoperatoria (IORT), con all'attivo personale 450 trattamenti intraoperatori eseguiti su neoplasie mammarie e gastro-enteriche (retto, pancreas)
 - Coordinatore Nazionale del Gruppo Mammella dell'AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica) per il triennio 2017-19
 - Vice-Coordinatore Nazionale eletto del Gruppo di Radioterapia Interventistica Peri-operatoria dell'AIRO per il biennio 2020-21
 - Coordinatore Nazionale del Gruppo di Radioterapia Intraoperatoria dell'AIRO per il biennio 2014-15
 - Segretario del Gruppo Interregionale AIRO Lazio-Abruzzo-Molise per il biennio 2018-19
 - Coordinatore Nazionale per l'Italia dello Studio Multicentrico Europeo HIOB (Radioterapia ipofrazionata e Boost anticipato con IORT nel Carcinoma Mammario) in corso
 - Principal Investigator per l'ASL Roma I e Membro del Comitato Scientifico dello studio nazionale NEONOD (Carcinoma mammario T1- T2-T3/cN+; conservazione dei linfonodi ascellari in presenza di micrometastasi nel linfonodo sentinella se cN - dopo chemioterapia neoadiuvante).
 - Consigliere del Gruppo Nazionale di Radioterapia Intraoperatoria dell'AIRO per i bienni 2004-05 e 2010-11 (con ruolo di Segretario)
 - Vice-coordinatore del Consiglio Direttivo Nazionale del Gruppo Mammella dell'AIRO- per il biennio 2009-10
 - Membro del Consiglio Direttivo dell'AIRO Regionale Lazio-Abruzzo-Molise per il biennio 2000-2002 e 2012-13
 - Componente del Comitato per l'Ospedale Senza Dolore (COSD) e del relativo Progetto (POSD) (dal 2007 al 2012)
 - Responsabile dell'organizzazione dei protocolli di sperimentazione clinica e rapporti con il Comitato Etico dell'UOC di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale S. Filippo Neri

- Referente per la Qualità Organizzativa Aziendale per la UOC di Radioterapia dell'Ospedale S. Filippo Neri
- Idoneità a Direttore di Struttura Complessa nei 4 concorsi effettuati (Pesaro 2011, Ancona 2011, Roma Ospedale S. Pietro 2011, Pesaro 2016)

- **COMPETENZE PROFESSIONALI:**

- Esperienza professionale specifica in Radioterapia Oncologica ed Oncologia Clinica
- Referente per la Radioterapia della mammella all'interno della Breast Unit dell'Azienda Roma I (incarico di Alta Specialità n° 1172 del 31.12.2020)
- Funzioni di gestione operativa, scientifica e di raccordo interdisciplinare per la IORT (incarico di Alta Specialità con delibera n° 1172 del 31.12.2020)
- Referente per la Radioterapia del Gruppo Multidisciplinare dei tumori gastroenterici (incarico di Alta Specialità n° 1172 del 31.12.2020)
- Referente della formazione e della ricerca nell'ambito della radioterapia
- Esperienza di oncologia medica, integrazioni terapeutiche e terapie di supporto ospedaliere e domiciliari
- Competenza specifica nelle problematiche etiche correlate alla medicina
- Ottima padronanza dell'interpretazione dei dati di letteratura e della statistica applicata alla medicina
- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office

- **COMPETENZE COMUNICATIVE:**

- Professore a contratto dell'Università "Cattolica del S. Cuore" di Roma e dell'Università "Sapienza" di Roma c/o l'Ospedale S. Filippo Neri
- Relatore o Co-relatore di n° 20 tesi di Laurea e una tesi di Dottorato
- Autrice di interviste e-pub su temi di Bioetica ("Il testamento biologico", 2008) e Radioterapia ("IORT nel carcinoma mammario" *YOU MED*, 2011; "Radioterapia sulle protesi mammarie", *60 Risposte in 60 Secondi, Europa Donna*, 2020; contributo per Newsletter "*Tempi e Volumi ridotti per la Radioterapia del Tumore al Seno*", *Europa Donna*, Aprile 2021; intervista radiofonica *Radio Roma Capitale* pubblicata su www.medicinaregionelazio.it; Giugno 2021)
- Responsabile per la Formazione Aziendale per la UOC di Radioterapia dell'Ospedale S. Filippo Neri

- **COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Spagnolo	A2	A2	A1	A1	A1

- **TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA** delle prestazioni effettuate dalla Dr.ssa Antonella Ciabattoni (riferite agli ultimi cinque anni):

Il Servizio di Radioterapia del P.O. San Filippo Neri è dotato di una TC simulatore 4D (Philips Big Bore), di due sistemi per la pianificazione del trattamento 3D, IMRT, di Radioterapia Stereotassica (Pinnacle ADAC e Ray Station) e di due Acceleratori Lineari per Radioterapia Esterna :

- un LINAC con 2 energie di fotoni e 4 energie di elettroni (Trilogy Varian), con Cone Beam CT x IGRT e sistemi di verifica portale, collimatore multilamellare, sistema di controllo del respiro per 4D-RT e due sistemi dedicati alla radiochirurgia;
- un LINAC con 2 energie di fotoni e 4 energie di elettroni (DHX Varian), con sistema di verifica portale, collimatore multilamellare e due sistemi dedicati alla radiochirurgia
- un acceleratore lineare mobile (NOVAC7 upgraded NOVAC I I) dedicato alla radioterapia intraoperatoria (IORT)
- strumentazione integrata per trattamenti di brachiterapia LDR con impianto permanente BARD

La struttura è dotata altresì di un Day Hospital con n° 3 poltrone, nel quale è possibile eseguire terapie di supporto in corso di trattamento radiante.

La U.O.C. di Radioterapia effettua circa 650 trattamenti/anno con radioterapia esterna; di essi 35% rivestono carattere palliativo e 65% vengono effettuati con intento curativo. Globalmente il 35% circa dei trattamenti sono eseguiti con l'impiego di tecniche speciali. La patologia mammaria e quella gastro-enterica rappresentano rispettivamente il 45% e il 30% di essi.

Dal 2000 ad oggi sono stati eseguiti circa 600 trattamenti con radioterapia intraoperatoria e dal 2011 circa 250 impianti di brachiterapia per tumori della prostata.

La Dr.ssa Antonella Ciabattoni lavora attivamente nel Servizio, occupandosi in particolare di patologie della mammella e del tratto gastro-enterico:

- è referente per la radioterapia mammaria all'interno della Breast Unit dell'ASL Roma I (Board Multidisciplinare il Lunedì)
- è referente per la radioterapia nel Gruppo Integrato dei tumori gastroenterici (Board Multidisciplinare il Mercoledì)
- è responsabile, con funzioni di gestione operativa, scientifica e di raccordo interdisciplinare, dell'attività di Radioterapia Intraoperatoria (IORT), con all'attivo personalmente circa 450 trattamenti intraoperatori eseguiti su neoplasie mammarie e gastro-enteriche (retto, pancreas)
- è referente della formazione, della ricerca, degli audit e dei rapporti con il Comitato Etico nell'ambito della radioterapia.

Nell'attività clinica la Dr.ssa Ciabattoni è il Coordinatore per l'Italia dello studio internazionale multicentrico HIOB (IORT come boost anticipato seguito da radioterapia ipofrazionata dopo chirurgia conservativa nelle neoplasie mammarie in stadio iniziale) e Principal Investigator per l'ASL Roma I dello studio nazionale NEONOD (Carcinoma mammario T1- T2-T3/cN+: conservazione dei linfonodi ascellari in presenza di micrometastasi nel linfonodo sentinella se cN - dopo chemioterapia neoadiuvante).

Negli ultimi 5 anni la Dr.ssa Ciabattoni ha seguito personalmente nell'indicazione, impostazione ed esecuzione del trattamento, circa 250 pazienti/anno ed i pazienti trattati con radioterapia sotto la sua diretta responsabilità (decisione terapeutica, approvazione del piano di cura) sono stati circa

2000, comprese le decisioni sul percorso terapeutico dei singoli pazienti nell'ambito della Breast Unit.

È responsabile dell'attività scientifica della UOC (organizzazione di Meeting, Convegni, relazioni ed abstract nei Congressi), dell'implementazione delle procedure operative e della realizzazione di linee guida e PDTA oncologici e radioterapici aziendali e nazionali.

Ha notevole esperienza nella valutazione clinica dei pazienti e nella definizione dei programmi di trattamento più adeguati, nonché competenza nelle nuove tecnologie di impiego clinico.

Ha sempre dimostrato capacità di integrazione in ambito multidisciplinare, con competenza in tutte le patologie di interesse radioterapico, oltre ad uno spiccato interesse alla formazione, aggiornamento continuo e promozione dei nuovi modelli organizzativi.

VEDI ALLEGATO TIPOLOGIA QUALI-QUANTITATIVA PRESTAZIONI
IN ATTESTAZIONI DIREZIONE SANITARIA

- **Soggiorni di Studio o di Addestramento Professionale** per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocini obbligatori:
 - Da Novembre 1995 a Marzo 1996: Frequenza presso il servizio di Radioterapia dell'Ospedale Kaiser Permanente dell'Università UCLA di Los Angeles

- **ATTIVITÀ DIDATTICA** presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento **negli ultimi cinque anni:**
 1. Titolo del Corso: Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare – Docente a Contratto
 - Ente Organizzatore: Università "Cattolica del S. Cuore", Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri, Roma
 - Data di svolgimento: AA 2015-2016
 - Ore annue docenza n. 10
 - Materia di Insegnamento: Radiologia (TC)

 2. Titolo del Corso: Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini, Radioterapia e Medicina Nucleare – Docente a Contratto
 - Ente Organizzatore: Università "Cattolica del S. Cuore", Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
 - Data di svolgimento: AA 2015-2016
 - Ore annue docenza n. 8
 - Materia di Insegnamento: Bioetica

 3. Titolo del Corso: Corso di Laurea in Fisioterapia – Docente a Contratto
 - Ente Organizzatore: Università "Sapienza", Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma

- Data di svolgimento: AA 2015-2016
- Ore annue docenza n. 10
- Materia di Insegnamento: Patologia Generale

4. Titolo del Corso: Corso di Laurea in Fisioterapia – Docente a Contratto

- Ente Organizzatore: Università "Sapienza", Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
- Data di svolgimento: AA 2015-2016
- Ore annue docenza n. 10
- Materia di Insegnamento: Anatomia Patologica

5. Titolo del Corso: Corso di Laurea in Fisioterapia – Docente a Contratto

- Ente Organizzatore: Università "Sapienza", Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
- Data di svolgimento: AA 2016-2017
- Ore annue docenza n. 10
- Materia di Insegnamento: Anatomia Patologica

6. Titolo del Corso: Corso di Laurea in Fisioterapia – Docente a Contratto

- Ente Organizzatore: Università "Sapienza", Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
- Data di svolgimento: AA 2017-2018
- Ore annue docenza n. 10
- Materia di Insegnamento: Anatomia Patologica

7. Titolo del Corso: Corso di Laurea in Fisioterapia – Docente a Contratto

- Ente Organizzatore: Università "Sapienza", Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
- Data di svolgimento: AA 2018-2019
- Ore annue docenza n. 10
- Materia di Insegnamento: Anatomia Patologica

8. Titolo del Corso: Corso di Laurea in Fisioterapia – Docente a Contratto

- Ente Organizzatore: Università "Sapienza", Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
- Data di svolgimento: AA 2019-2020
- Ore annue docenza n. 10
- Materia di Insegnamento: Anatomia Patologica

9. Titolo del Corso: Corso di Laurea in Fisioterapia – Docente a Contratto

- Ente Organizzatore: Università "Sapienza", Sede ASL Roma I, P. O. San Filippo Neri Roma
- Data di svolgimento: AA 2020-2021
- Ore annue docenza n. 10
- Materia di Insegnamento: Anatomia Patologica

