

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto **omissis** **omissis** codice fiscale **OMISSIS** nato a **OMISSIS**
OMISSIS residente in **OMISSIS**
tel **OMISSIS**
e.mail/PEC **omissis**

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in Medicina e Chirurgia

conseguita presso l'Università La Sapienza di Roma
voto 103/107 in data 26/03/2002

Specializzazione in Radioterapia

conseguita presso l'Università La Sapienza di Roma
in data 18/10/2006
voto 70/70 e lode

Master II livello in Management delle Aziende Sanitarie

conseguito presso Università Telematica UniPegaso
in data 17/02/2021

Iscrizione all'albo dell'Ordine Medici e Odontoiatri di Roma

n. posizione M52301 data 25/03/2003

Esperienze lavorative e/o professionali:

3) Nuova Croce Verde Romana

- a. Esperienza iniziata il: 01/10/2003
- b. Esperienza terminata il: 31/03/2007

- c. Azienda privata: Nuova Croce Verde Romana
- d. Qualifica: Medico
- e. Descrizione attività: Medico emergentista
- f. Tipo Contratto: Libero professionista
- g. non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i,

4) Casa di Cura CIRAD Villa Benedetta

- a. Esperienza iniziata il: 01/11/2006
- b. Esperienza terminata il: 01/04/2007
- c. Azienda privata: Casa di Cura CIRAD Villa Benedetta
- d. Indirizzo: via Cervino n.10 00141 Roma
- e. Qualifica: Medico disciplina radioterapia
- f. Descrizione attività: Dirigente Medico disciplina Radioterapia Oncologica con funzioni clinico-assistenziali per trattamenti Radioterapici
- g. Tipo Contratto: Libero professionista
- h. non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i,

5) Casa di Cura Pio XI

- a. Esperienza iniziata il: 01/11/2006
- b. Esperienza terminata il: 01/04/2007
- c. Ente o Azienda privata datore di lavoro: Casa di Cura Pio XI
- d. Qualifica: Medico disciplina radioterapia
- e. Descrizione attività: Dirigente Medico con mansioni clinico assistenziali per trattamenti radioterapici
- f. Tipo Contratto: Libero professionista
- g. non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i,

6) Azienda Sanitaria Locale Viterbo - Ospedale Belcolle

- a. Esperienza iniziata il: 01/04/2007
- b. Esperienza terminata il: 31/07/2007
- c. Ente Pubblico: Azienda Sanitaria Locale Viterbo - Ospedale Belcolle
- d. Tipo Ente: Pubblico
- e. Qualifica: Dirigente con Incarico Professionale di Consulenza, Studio e Ricerca, Ispettivi, Verifica e di controllo - SSN

- f. Descrizione attività: Dirigente Medico
- g. Tipo Contratto: Libero professionista (ex art. 7 D.Lgs 165/2001)
- h. Ore settimanali: 30
- i. non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i,

7) Azienda Sanitaria Locale Viterbo - Ospedale Belcolle

- a. Esperienza iniziata il: 01/08/2007
- b. Esperienza terminata il: 28/02/2018
- c. Tipo Ente: Pubblico
- d. Qualifica: Dirigente Medico disciplina Radioterapia Oncologica
- e. Descrizione attività: Dirigente Medico con mansioni clinico-assistenziali
- f. Tipo orario: Tempo pieno (100%)
- g. Tipo Rapporto: Determinato
- h. non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i,

8) Azienda Sanitaria Locale Viterbo - Ospedale Belcolle

- a. Esperienza iniziata il: 01/03/2018
- b. Esperienza terminata il: 28/02/2025 (in aspettativa dal 1/09/2024 poiché vincitore di concorso presso ASL Roma1)
- c. Tipo Ente: Pubblico
- d. Qualifica: Dirigente Medico disciplina Radioterapia Oncologica
- e. Descrizione attività: Dirigente Medico con mansioni clinico-assistenziali
- f. Tipo orario: Tempo pieno (100%)
- g. Tipo Rapporto: Indeterminato
- h. non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i,

9) Azienda Sanitaria Locale Roma 1 - Ospedale San Filippo Neri

- a. Esperienza iniziata il: 01/09/2024
- b. Esperienza ancora in corso
- c. Tipo Ente: Pubblico
- d. Qualifica: Dirigente Medico disciplina Radioterapia Oncologica
- e. Descrizione attività: Dirigente Medico con mansioni clinico-assistenziali
- f. Tipo orario: Tempo pieno (100%)
- g. Tipo Rapporto: Indeterminato

- h. non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i,

10) Tribunale di Civitavecchia

- a. Esperienza iniziata il: 01/01/2020
- b. Esperienza ancora in corso
- c. Tipo Ente: Pubblico
- d. Qualifica: Medico
- e. Descrizione attività: Consulente Tecnico
- f. non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979 con esplicito richiamo all'art. 15 undicies del D. Lgs n. 502/1992 e s.m.i,

11) Commissione Radioterapia presso l'ordine dei Medici di Roma: Istituita con delibera dell'Ordine dei Medici di Roma per il Quadriennio 2021/2024;

- a. Il sottoscritto ha prodotto per la commissione un opuscolo informativo, per i pazienti oncologici, in formato elettronico e dinamico:

<https://sway.cloud.microsoft/IOOWVVMn00Foz6Sv?ref=Link>

12) Reviewer per le seguenti riviste internazionali:

- a. Journal of Radiation Oncology (IF 3.8): Dal 01/01/2019 in corso
- b. International Journal of Particle Therapy (IF 2): dal 23/11/2020 in corso
- c. Molecular Neurobiology (IF 4.8): dal 01/01/2021 in corso
- d. Intensive Care Research (IF 5): dal 01/01/2022 in corso

13) Review Editor:

- a. Radiation Oncology (Frontiers in Oncology): dal 01/01/2022 in corso

Il candidato dichiara di avere ottemperato interamente agli obblighi formativi per tutti i periodi lavorativi sopraindicati.

Tipologia della strutture:

ASL Viterbo, UOC Radioterapia

- o Il sottoscritto ha svolto la sua attività lavorativa presso La ASL di Viterbo fino al 31/08/2024 (suddivisa in 3 distretti e una popolazione di 319.008 abitanti) che, ai sensi del DCA 214/2017 è dotata di 4 presidi ospedalieri: Belcolle (DEA I° Livello), Tarquinia, Civita Castellana e Acquapendente; quest'ultimo è considerato ospedale in zona disagiata ai sensi del Decreto Ministeriale e ratificato con delibera del Commissario Straordinario n.898 del 2014; il Dirigente Medico presso la U.O.C.

Radioterapia, che afferisce al Dipartimento Oncoematologico di diagnosi e cura, è impegnato nella diagnostica e cura delle malattie neoplastiche e non neoplastiche attraverso l'attività integrata di discipline diverse e complementari. È costituito da servizi diagnostici e reparti clinici, medici e chirurgici, che collaborano tra loro secondo principi di integrazione multidisciplinare e di appropriatezza delle cure. È forte l'integrazione con il Dipartimento di Prevenzione, attraverso la sinergia con la UOSD Coordinamento Screening, e con le Unità Operative di Chirurgia Senologica e di Diagnostica e Screening senologico, afferenti al Dipartimento della Salute della donna e del bambino. L'approccio multidisciplinare consiste nel raccordo tra tutti i professionisti coinvolti nelle varie fasi del percorso diagnostico e terapeutico. L'obiettivo è quello di garantire alle persone affette o con sospetto di patologie neoplastiche tutte le prestazioni diagnostiche e terapeutiche necessarie, nei tempi adeguati, perseguendo una qualità globale dell'assistenza in ogni fase evolutiva della malattia. I Gruppi Multidisciplinari Oncologici che provvedono alla valutazione complessiva del paziente ed alla appropriata presa in carico. Il Dipartimento si propone inoltre di potenziare i rapporti tra rete ospedaliera e strutture assistenziali territoriali, sia nell'ambito di programmi di diagnosi precoce e di educazione sanitaria sia in quello relativo all'assistenza di persone con malattia in fase avanzata. Il Dipartimento, inoltre, garantisce attraverso l'integrazione con la Rete della Terapia del Dolore e Cure palliative, la presa in carico dei pazienti oncoematologici e non, nelle diverse fasi della malattia. Tutta l'attività chirurgica del Dipartimento è organizzata centralmente attraverso l'UPAC (Unità di Programmazione delle Attività Chirurgiche) che gestisce anche il servizio di preospedalizzazione. Le degenze, a seconda della complessità delle procedure chirurgiche e della degenza postoperatoria, sono articolate nei diversi setting assistenziali di Day Surgery, Week Surgery, Long Surgery.

- La UOC di Radioterapia è dotata delle seguenti apparecchiature:
 - 2 LINAC Versa HD
 - 1 TC Simulatore Siemens
- Trattamenti erogati:
 - 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 intermini 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, modificabile in base alle condizioni del paziente e della malattia nel corso del trattamento, permettendo così di irradiare con precisione organi suscettibili di spostamenti anche 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;

ASL Roma 1, UOC Radioterapia

- la L'ASL Roma 1 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 intermini 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, modificabile in base alle condizioni del paziente e della malattia nel corso del trattamento, permettendo così di irradiare con precisione organi suscettibili di spostamenti anche 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 – IORT (attualmente in fase di riavvio): si esegue 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 con un fascio di elettroni. Viene utilizzata come trattamento esclusivo oppure come dose

addizionale a una radioterapia esterna ed è realizzata da una equipe multidisciplinare composta dal personale della Radioterapia, della Chirurgia Oncologica, della Senologia, della Fisica Sanitaria, della Anestesia e Rianimazione e della Sala Operatoria;

- Brachiterapia interstiziale per i Tumori Prostatici: è indicata nel trattamento di neoplasie della prostata in fase Iniziale. Efficace e rispettosa della qualità di vita dei pazienti (continenza urinaria e capacità erettile), rappresenta, in casi selezionati, una valida alternativa alla chirurgia e alla radioterapia esterna. È realizzata da una equipe multidisciplinare composta dal personale della Radioterapia, della Urologia, della Fisica Sanitaria, della Anestesia e Rianimazione e della Sala Operatoria.

Posizione funzionale:

Dirigente con Incarico Professionale di Alta Specializzazione – SSN

Descrizione attività: **Trattamenti radioterapici e attività ambulatoriale per le neoplasie dell'apparato urogenitale (incarico clinico)**

Esperienza iniziata il: 20/08/2019

Esperienza terminata il: 14/09/2022

Ente Pubblico: Azienda Sanitaria Locale Viterbo - Ospedale Belcolle

Tipo Ente Pubblico: Pubblico

Tipo orario: Tempo pieno

Tipo Rapporto: Incarico

Perc. Ore settimanali: 100.0

Dirigente con Incarico Professionale di Alta Specializzazione – SSN:

Descrizione attività: **Coordinamento delle attività relative alla preparazione ed esecuzione dei trattamenti radianti stereotassici (incarico di processo)**

Esperienza iniziata il: 15/09/2022

Esperienza terminata il: 28/02/2025 (in aspettativa dal 1/09/2024 poiché vincitore di concorso presso ASL Roma1)

Ente Pubblico: Azienda Sanitaria Locale Viterbo - Ospedale Belcolle

Tipo Ente Pubblico: Pubblico

Tipo orario: Tempo pieno

Tipo Rapporto: Incarico

Perc. Ore settimanali: 100.0

Estensore e membro Gruppo di Lavoro dei Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali (PDTA) aziendali (ASL Viterbo. Ospedale Belcolle):

PDTA neoplasie prostatiche: Delibera aziendale del DG ASL Viterbo n.1044 del 20/06/2018;

PDTA neoplasie neuro oncologiche: Delibera aziendale del DG ASL Viterbo n.161 del 30/01/2020

Estensore e membro Gruppo di Lavoro dei Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali (PDTA) aziendali (ASL Roma 1, Ospedale San Filippo Neri)

PDTA neoplasia della mammella: Delibera aziendale del DG ASL Roma 1 n° 1713 del 31/12/2024

Attività qualitativa e quantitativa:

Il sottoscritto dichiara che le certificazioni delle attività qualitative-quantitative di seguito elencate, firmate dal Direttore di struttura e dal Direttore Sanitario, sono allegate alla domanda di partecipazione al concorso.

ASL Viterbo:

N° esami	Anno di Riferimento	Tipologia esami
100	Da Luglio 2020	Prime Visite
120	Da Luglio 2020	Simulazioni TC
15	Da Luglio 2020	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
80	Da Luglio 2020	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
150	Da Luglio 2020	Visite in corso di trattamento
280	Da Luglio 2020	Visite di Follow Up
150	Da Luglio 2020	Valutazione Multidisciplinare Uro-Oncologico
25	Da Luglio 2020	Valutazione Multidisciplinare Neuro-oncologico
200	2021	Prime Visite
170	2021	Simulazioni TC
20	2021	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
180	2021	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
280	2021	Visite in corso di trattamento
550	2021	Visite di Follow Up
280	2021	Valutazione Multidisciplinare Uro-Oncologico
40	2021	Valutazione Multidisciplinare Neuro-oncologico
220	2022	Prime Visite
200	2022	Simulazioni TC
10	2022	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT

200	2022	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
480	2022	Visite di Follow Up
250	2022	Visite in corso di trattamento
310	2022	Valutazione Multidisciplinare Uro-Oncologico
60	2022	Valutazione Multidisciplinare Neuro-oncologico
250	2023	Prime Visite
180	2023	Simulazioni TC
20	2023	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
220	2023	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
380	2023	Visite di Follow Up
290	2023	Visite in corso di trattamento
270	2023	Valutazione Multidisciplinare Uro-Oncologico
45	2023	Valutazione Multidisciplinare Neuro-oncologico
100	2024	Prime Visite
90	2024	Simulazioni TC
10	2024	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
100	2024	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
180	2024	Visite di Follow Up
150	2024	Visite in corso di trattamento
160	2024	Valutazione Multidisciplinare Uro-Oncologico
15	2024	Valutazione Multidisciplinare Neuro-oncologico

Riepilogo totale per Macrocategorie

N° esami suddivisi per settore	Anno di Riferimento	Totale
Visite	2020	530
Valutazioni Multidisciplinari	2020	175
Simulazioni TC	2020	120
Trattamenti	2020	95
Visite	2021	1030
Valutazioni Multidisciplinari	2021	320
Simulazioni TC	2021	170
Trattamenti	2021	200
Visite	2022	950
Valutazioni Multidisciplinari	2022	370
Simulazioni TC	2022	200

Trattamenti	2022	210
Visite	2023	920
Valutazioni Multidisciplinari	2023	315
Simulazioni TC	2023	180
Trattamenti	2023	240
Visite	2024	430
Valutazioni Multidisciplinari	2024	175
Simulazioni TC	2024	90
Trattamenti	2024	110

ASL Roma 1:

N° esami	Anno di Riferimento	Tipologia esami
70	2024	Prime Visite e consulenze
60	2024	Simulazioni TC
2	2024	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
40	2024	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
90	2024	Visite in corso di trattamento
130	2024	Visite di Follow Up
80	2024	Valutazione Multidisciplinare Uro-Oncologico
50	2024	Valutazione Multidisciplinare Neuro-oncologico
250	2024	Valutazione Multidisciplinare Breast Unit
80	2025	Prime Visite e consulenze
70	2025	Simulazioni TC
3	2025	Trattamenti di bassa complessità: elettroni e 3DCRT
50	2025	Trattamenti di elevata complessità: V-MAT, IMRT, Stereotassi
80	2025	Visite in corso di trattamento
150	2025	Visite di Follow Up
80	2025	Valutazione Multidisciplinare Uro-Oncologico
63	2025	Valutazione Multidisciplinare Neuro-oncologico
300	2025	Valutazione Multidisciplinare Breast Unit

Riepilogo totale per Macrocategorie

N° esami suddivisi per settore	Anno di Riferimento	Totale
--------------------------------	---------------------	--------

Visite	2024	290
Valutazioni Multidisciplinari	2024	370
Simulazioni TC	2024	60
Trattamenti	2024	42
Visite	2025	310
Valutazioni Multidisciplinari	2025	443
Simulazioni TC	2025	70
Trattamenti	2025	53

Publicazioni/Produzione scientifica negli ultimi 5 anni:

1) Alveolar epithelial cell type II as main target of SARS-CoV-2 virus and COVID-19 development via NF-Kb pathway deregulation: A physio-pathological theory

Tipo pubblicazione: Pubblicazione

Livello pubblicazione: Internazionale

Nome Rivista/Volume/Convegno: Medical Hypotheses

N. di pagine: 8

Data di pubblicazione: 23/11/2020

Nomi autori: Carcaterra M, Caruso C.

Impact Factor: 0.8

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

2) ROLE AND EFFICACY OF EXTERNAL BEAM RADIOTHERAPY (EBRT) IN NON-MELANOMA SKIN CANCER TREATMENT: A SINGLE CENTER EXPERIENCE

Tipo pubblicazione: Abstract

Livello pubblicazione: Nazionale

Nome Rivista/Volume/Convegno: XXX Congresso Nazionale AIRO 2020

N. di pagine: 1

Data di pubblicazione: 09/12/2020

Nomi autori: M. Carcaterra, G. Fiorentino, L. Mazzuoli, M.S. D'Ambrosio, F.F. Fabretti, M. Russo, A. Anitori, M.E. Rosetto

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

3) THE REORGANIZATION OF A RADIATION THERAPY (RT) DEPARTMENT TO REDUCE THE RISK OF CONTAGION DURING EMERGENCY COVID 19: OUR EXPERIENCE

Tipo pubblicazione: Abstract

Livello pubblicazione: Nazionale

Nome Rivista/Volume/Convegno: XXX Congresso Nazionale AIRO 2020

N. di pagine: 1

Data di pubblicazione: 09/12/2020

Nomi autori: M.E. Rosetto, M. Carcaterra, M.S. D'Ambrosio, F.F. Fabretti, L. Mazzuoli, A. Anitori, M. Russo, G. Fiorentino

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

4) OPTIMIZATION OF CTV AND REDUCTION OF INTRA- AND INTER-OBSERVER VARIABILITY IN PROSTATE CANCER DELINEATION WITH A STANDARDIZATION TOOL

Tipo pubblicazione: Poster

Livello pubblicazione: Nazionale

Nome Rivista/Volume/Convegno: XXXI Convegno Nazionale AIRO

N. di pagine: 1

Data di pubblicazione: 15/10/2021

Nomi autori: A. Ciabattoni, G.L. Gravina, V. Tombolini, S. Ramella, R.M. D'Angelillo, D. Genovesi, F. Deodato, A.M. Costa, C. D'Ugo, M. Santarelli, G. Arcangeli, F. Fedele, C. Caruso, P.C. Gentile, M.E. Rosetto, F. Marampon, A. Augurio, A. Vinci

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

5) MENINGIOMA: THE ITALIAN ASSOCIATION OF RADIOTHERAPY AND CLINICAL ONCOLOGY (AIRO) SURVEY ON CURRENT MANAGEMENT

Tipo pubblicazione: Comunicazione convegno/congresso

Livello pubblicazione: Nazionale

Nome Rivista/Volume/Convegno: XXXII Congresso Nazionale AIRO

N. di pagine: 1

Data di pubblicazione: 25/11/2022

Nomi autori: P. Anselmo, S. Chiesa, D. Scartoni, D. Tomassini, F. Pasqualetti, A. Fiorentino, M.

Carcattera, N. Giaj-Levra, V. Pinzi

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Attività didattica

- 1) Titolo del corso: **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)**

Materia di insegnamento: TECNICHE IN RADIOTERAPIA E MEDICINA NUCLEARE (SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE)

Esperienza iniziata il: 01/11/2020

Esperienza terminata il: 26/02/2021

Ente Organizzatore: UNIVERSITA' LA SAPIENZA ROMA - Sede di Viterbo

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, Roma, RM

Ore di docenza: 24

Numero anni accademici: 1

Corso di laurea

- 2) Titolo del corso: **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)**

Materia di insegnamento: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III, TECNICHE SPECIALI IN RADIOTERAPIA

Esperienza iniziata il: 01/11/2021

Esperienza terminata il: 26/02/2022

Ente Organizzatore: UNIVERSITA' LA SAPIENZA ROMA - Sede di Viterbo

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, Roma RM

Ore di docenza: 8

Numero anni accademici: 1

Corso di laurea

- 3) Titolo del corso: **TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)**

Materia di insegnamento: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III, TECNICHE SPECIALI IN
RADIOTERAPIA

Esperienza iniziata il: 01/11/2022

Esperienza terminata il: 26/02/2023

Ente Organizzatore: UNIVERSITA' LA SAPIENZA ROMA - Sede di Viterbo

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, Roma, RM

Ore di docenza: 8

Numero anni accademici: 1

Corso di laurea

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

Roma 11/08/2025

omissis



omissis

