

ALLEGATO N. 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 **MARUCCI LAURA**, nata a Fermo (FM) il 13/06/1970,

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 l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma), voto **110/110 e lode** in data 26/07/1994.

Specializzazione in Radioterapia Oncologica conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma), voto **50/50 e lode** in data 23/11/1998 (Durata del corso 4 anni).

Master universitario: Master di I livello in Economia e Gestione in Sanità conseguito presso l'Università di Tor Vergata (Roma) in data 11/2008 (durata 1 anno).

Master universitario: Master di II livello in Governo Clinico ed Economico nelle Strutture Sanitarie, conseguito presso l'Università di Tor Vergata (Roma) in data 11/2009 (durata 1 anno).

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici – Chirurghi della Provincia di Roma al n. 46842.

Anzianità di servizio superiore ai 15 anni, di cui tutti nella disciplina oggetto dell'avviso (Radioterapia Oncologica):

1)

- Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio, Catanzaro,

- dal **01/02/2000** al **30/07/2000**,

- profilo professionale: Dirigente medico di I livello, Unità Operativa di Radioterapia Oncologica;

- con rapporto di lavoro esclusivo a tempo pieno ed indeterminato.

2)

- Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma,
- dal **01/01/2002** al **30/04/2003**,
- profilo professionale Dirigente medico di I livello, Unità Operativa Complessa di Radioterapia Oncologica;
- con rapporto di lavoro esclusivo a tempo pieno ed indeterminato.

3)

- Istituti Fisioterapici Ospitalieri-Istituto Regina Elena, Ente di diritto Pubblico riconosciuto a carattere Scientifico degli IRCCS Oncologici Italiani,
- dal **01/05/2003** a **tutt'oggi**,
- profilo professionale Dirigente medico di I livello, Unità Operativa Complessa di Radioterapia Oncologica;
- con rapporto di lavoro esclusivo a tempo pieno ed indeterminato.

Attestati di formazione manageriale

Master universitario: **Master di I livello in Economia e Gestione in Sanità** conseguito presso l'Università di Tor Vergata (Roma) a novembre 2008 (durata un anno).

Master universitario: **Master di II livello in Governo Clinico ed Economico nelle Strutture Sanitarie**, conseguito presso l'Università di Tor Vergata (Roma) a novembre 2009 (durata un anno).

Lingua straniera: Inglese (scritto e parlato: ottimo)

Dal gennaio 1999 al gennaio 2000: ha frequentato l'Istituto Europeo di Oncologia a Milano con una "Borsa di studio AIRC sui tumori cerebrali".

Dal 01/02/2000 al 30/07/2000: Dirigente medico di I livello, Unità Operativa di Radioterapia Oncologica presso Azienda Ospedaliera Pugliese-Ciaccio, Catanzaro con rapporto di lavoro esclusivo a tempo pieno ed indeterminato.

Dall'agosto 2000 al dicembre 2001: '**Clinical fellow in photon and proton therapy**' presso il **Massachusetts General Hospital/Harvard School of Medicine, Boston, USA**.

Dal 01/01/2002 al 30/04/2003: Dirigente medico di I livello con rapporto di lavoro esclusivo a tempo pieno ed indeterminato, Unità Operativa Complessa di Radioterapia Oncologica presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Roma.

Dal 01/05/2003 a tutt'oggi: Dirigente medico di I livello, Unità Operativa Complessa di Radioterapia Oncologica Istituti Fisioterapici Ospitalieri-Istituto Regina Elena, Ente di diritto Pubblico riconosciuto a carattere Scientifico degli IRCCS Oncologici Italiani, con rapporto di lavoro esclusivo a tempo pieno ed indeterminato.

Dal 2010 la Dott.ssa Marucci è **Assicuratore di Qualità** per la UOC di Radioterapia (definizione del consenso informato, dei processi e delle procedure operative, del rischio clinico) contribuendo all'ottenimento della Certificazione ISO 9000 e OEI dell'Istituto Regina Elena.

La Dott.ssa Laura Marucci ha l'incarico Dirigenziale di Alta Specialità di "**Esperto nelle procedure Operative e Linee Guida Interne**" (valore 35).

È componente del DMT e responsabile della patologia del distretto Cervico-cefalico.
È componente del DMT e responsabile della patologia NeuroOncologica.
È componente del DMT e responsabile della patologia Cute non melanoma.
È componente del DMT e responsabile della patologia Ginecologica.

Ha contribuito alla stesura dei PDTA del distretto cervico-cefalico, PDTA del distretto NeuroOncologico e dei PDTA del distretto cutaneo.

La Dott.ssa Laura Marucci è **PI** nei seguenti protocolli di ricerca:

- Studi paralleli di Fase II sull'impiego della Radioterapia 3D con Amifostina o della RadioTerapia a Modulazione di Intensità (IMRT) per valutare la riduzione della xerostomia nei pazienti con tumori del distretto cervico-cefalico trattati in modo definitivo o adiuvante
- Studio pilota sulla fattibilità dell'uso della radioterapia intraoperatoria (IORT) come "boost anticipato" nei tumori localmente avanzati del distretto cervico-cefalico
- Studio M.I.R. Studio longitudinale prospettico controllato multicentrico sui fattori favorenti la comparsa di micosi faringea nei pazienti candidati a trattamento radiante esclusivo o associato a chemioterapia per carcinoma del capo-collo (studio MIR)
- **RS85/10:** Adaptive radiotherapy per i tumori del distretto cervico-cefalico: studio clinico e radiobiologico per valutare il possibile impatto di cambiamenti morfometrici sulla distribuzione di dose e l'utilità del ri-planning in pazienti trattati con radioterapia a modulazione di intensità (IMRT)
- **RS613/14:** Valutazione neuro-cognitiva in pazienti oncologici affetti da 1 a 3 metastasi cerebrali trattati con radioterapia: radioterapia stereotassica e radioterapia pan encefalica con risparmio dell'ippocampo
- **RS1221/19:** Valutazione della neurotossicità in pazienti oncologici affetti da Multiple (4-10) metastasi cerebrali trattati con radioterapia stereotassica

È **Co-PI** nei seguenti protocolli di ricerca:

- **RS716/15 AIRC IG2015 Rif.17028 (airc vecchio):** RM di Diffusione nella Valutazione Precoce della Risposta alla Chemio-Radioterapia nei Pazienti con Tumore del Testa-collo
- **RS897/16:** Radioterapia stereotassica su singola corda vocale per carcinoma glottico in stadio iniziale (cTis-1)
- **RSRS1084/18:** Tossicità ed eventuale sua associazione con la risposta immunitaria durante terapia con Radio-Cetuximab nei Pazienti Affetti da Carcinoma Squamoso del Distretto Cervico-Cefalico in III e IV Stadio
- **RS1251/19:** Identificazione di nuovi biomarcatori circolanti per la cachessia in pazienti affetti da tumori della testa e del collo trattati con radio-chemioterapia (cachessia)
- **RS1222/19:** Studio pilota di induzione con Durvalumab (MEDI4736) e Radioterapia (RT) per carcinoma squamoso localmente avanzato ma reseccabile del distretto cervicocefalico

- **RS1308/20 AIRC IG2019 Rif.23187:** Trial di Fase II Prospettico Randomizzato sul Trattamento Boost di Chemio-Radioterapia guidato da Imaging RM di Perfusione sulle Zone Ipossiche nel Tumore del Testa-Collo
- **SANCUSO RS1418/20:** GRANISETRON cerotto transdermico (GTDS) nella prevenzione di nausea e vomito indotti da radio-chemoterapia a base di cisplatino per il trattamento dei tumori della testa e collo

partecipa attivamente a protocolli di ricerca in ambito Mammario:

- “Studio prospettico e randomizzato di fase III: radioterapia dilazionata verso radioterapia immediata in pazienti affette da carcinoma mammario sottoposte a chirurgia conservativa, CMF adiuvante e radioterapia complementare” (i risultati sono stati oggetto di pubblicazione: Am J Clin Oncol. 2011 Jun; 34)
- “Studio di fattibilità di un regime di radioterapia ipofrazionata nelle pazienti sottoposte a chirurgia conservativa per cancro della mammella” (oggetto di pubblicazione : J Exp Clin Cancer Res. 2010 Jan 25; 29)

Nel 2017 la Dott.ssa Laura Marucci è stata responsabile nella implementazione delle procedure e dei protocolli clinici del nuovo Acceleratore Lineare “CyberKnife” dedicato ai trattamenti stereotassici cerebrali e body, promuovendo e valorizzando le competenze multiprofessionali e l’affiatamento del personale della UOC.

Negli ultimi 5 anni la dott.ssa Laura Marucci ha svolto, direttamente o in collaborazione attività di diagnosi e cura su un numero elevato di pazienti affetti da varie neoplasie quali neoplasie del distretto cervico-cefalico, distretto cerebrale, della cute, della mammella, distretto genito-urinario, e delle lesioni secondarie, erogando prestazioni comprendenti trattamenti radioterapici e trattamenti integrati radio-chemioterapici di alta qualificazione (IMRT, VMAT, IGRT, Stereotassi, Stereobody, Radioterapia 4D/Gating, IORT); trattamenti ipofrazionati; terapie palliative; terapie di supporto; follow-up.

Per quanto riguarda le prestazioni effettuate dalla dott.ssa Laura Marucci, si rinvia alla allegata “Attestazione relativa alla tipologia qualitativa e quantitativa” a firma del Direttore di Dipartimento.

Roma, 27 agosto 2021.

Dott.ssa Laura Marucci

