

CURRICULUM VITAE REDATTO IN FORMA DI AUTOCERTIFICAZIONE



La sottoscritta Laura Fariselli, residente in Busto Arsizio via Trentino 22 , è **a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Laura Fariselli
Indirizzo	Busto Arsizio
Fax	02 2394 2462
E-mail	laura.fariselli@pec.omceova.it
Codice fiscale	FRSLRA59E55B300P
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1.8.1999 ad oggi	Direttore uo complessa di radioterapia presso l'istituto nazionale poi fondazione Carlo Besta in Milano
Dal 4.3.2004 al 23.5.2007	Direttore dipartimento funzionale interaziendale Cyberknife in Milano
Dall'11 novembre 98 al 31.7.99	Direttore con incarico provvisorio uo complessa di radioterapia presso l' istituto neurologico Carlo Besta in Milano
Dal 7.5.93 al 11.98	Aiuto di ruolo uo radioterapia AO Niguarda
Dal 3-11-92 al 6.5.93	Aiuto corresponsabile ospedaliero incaricato presso uo radioterapia AO Niguarda
Dal 24.5 al 2.11.92	Assistente medico di ruolo uo radioterapia AO Niguarda
Dal 10.2.89 al 23.5.91	Assistente medico supplente presso servizio di radioterapia AO Niguarda
Dal 19.5.88 al 27.10.88	Assistente medico supplente presso servizio di radioterapia AO Niguarda
Dal 11.5.87 al 12.8.87	Assistente medico (supplenza) presso uo radioterapia AO Niguarda
Dal marzo 92 ad oggi	Attività medica autorizzata in radioterapia

<p><i>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</i> NOV 1979 – FEB 1985</p>	<p>Laurea a pieni voti in Medicina e Chirurgia all'Università degli studi di Pavia con tesi sul carcinoma gastrico iniziale condotta presso la unità di anatomia patologica dell'ospedale di Varese</p> <p>Acquisizione delle principali nozioni mediche relative alle patologie di tutti i sistemi ed apparati con particolare interesse allo studio della istologia, biochimica-immunoistochimica e microscopia elettronica dei tumori avendo frequentato come studente interno il Reparto di Anatomia patologica dell'Ospedale di circolo di Varese diretto dal prof. C. Capella negli anni 1983-1985</p>
<p>Novembre 1986- Novembre 1989</p>	<p>Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica e radioterapia presso la scuola di specializzazione dell'Università degli Studi di Milano</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Acquisizione di esperienza nell'utilizzo delle radiazioni ionizzanti per la cura dei tumori con approfondimento delle discipline correlate come la fisica e la radiobiologia , attraverso lo studio accurato delle tecnologie più avanzate Ha acquisito esperienza clinica nel trattamento di tutte le principali neoplasie in particolare nella gestione dei trattamenti integrati radio e chemio concomitanti del SNC</p>
<p>• Qualifica conseguita</p>	<p>Specialista in Radioterapia Oncologica e radiodiagnostica</p>
<p>2.2002/</p>	<p>Corso di formazione manageriale presso l'Università Bocconi in Milano</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Acquisizione delle principali nozioni in tema di management sanitario</p>
<p>Qualifica conseguita</p>	<p>Attestato di formazione manageriale</p>
<p>2017 • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Corso obbligatorio in radioprotezione medica Radioprotezione (2017)</p>
<p>Qualifica conseguita</p>	<p>Conferma esercizio attività in radiologia e radioterapia</p>
<p>Aa 2002/2003</p>	<p>Corso Executive master in management delle aziende sanitarie presso la Scuola di direzione aziendale- Università Bocconi</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Il master post-laurea con la sua struttura modulare ha permesso di continuare il processo di crescita manageriale iniziato col corso precedente in una logica di formazione continua: la struttura con un sistema di lezioni frontali con dibattito comune, la possibilità di e-learning e lo studio personale ha permesso di capire, al fine di renderne possibile il governo, i principali elementi del management sanitario. (l'azienda e la sua articolazione in processi ,l'organizzazione dei mezzi e delle professionalità ,le dinamiche economiche e la misurar gli effetti , gli strumenti di programmazione e di controllo della gestione , gli strumenti di comunicazione, i processi di innovazione e cambiamento). A conclusione del corso è stata presentata una tesi individuale</p>
<p>Qualifica conseguita</p>	<p>Executive master</p>
<p>9-11.12.02 27-29.1.03</p>	<p>Corso "marketing nelle aziende sanitarie"</p>
<p>2010</p>	<p>Approfondimenti nella pratica gestionale delle aziende sanitarie</p> <p>corso di rivalidazione del certificato manageriale (PROGEA)</p>

Competenze professionali

Sin dalla formazione universitaria si è occupata dello studio eziopatogenetico e delle innovazioni terapeutiche dei tumori specializzandosi nel tempo nella radioterapia dei tumori del sistema nervoso e nello studio delle innovazioni tecnologiche in campo radiologico e di radioterapia contribuendo con i colleghi oncologi alla elaborazione di protocolli innovativi di radioterapia. Prima come assistente poi come aiuto ha prestato servizio in un ospedale ad alta specializzazione occupandosi principalmente della attività di DH per le diverse patologie, delle associazioni radio-chemioterapiche in protocolli condivisi con la UO di oncologia e del laboratorio di bioimmagini. Nel 1989 come direttore di UO di radioterapia nell'Istituto scientifico Besta ha dato avvio alla unità medesima occupandosi principalmente di tumori cerebrali. Ha acquisito particolare abilità nell'utilizzo delle tecniche speciali come la *Radiochirurgia* per il trattamento delle lesioni cerebrali frequentando uno dei primi centri europei in questa disciplina (Hopital Tenon, Hospital St. Anne In Parigi) che ha ulteriormente approfondito con soggiorni presso la Stanford university anche negli aspetti applicativi su patologie neoplastiche extracerebrali. In quest'ottica ha partecipato come membro alla attività del Brain tumor study group dell'EORTC aderendo a diversi trial clinici europei. . . Come direttore della UO di radioterapia ha introdotto e implementato l'utilizzo clinico delle più moderne tecniche radioterapiche come la IIGRT (Image guided Radiation Therapy) e la SBRT (Stereotactic Body Radiation Therapy) anche mediante utilizzo di una apparecchiatura altamente innovativa in campo radioterapico (Cyberknife).

Nell'ambito di un progetto clinico-gestionale sostenuto da Regione Lombardia autorizzato con DRG VII/14052 del 8.8.03 ha avviato una sperimentazione clinica e gestionale per nuovi protocolli di radioterapia per patologia neoplastica cerebrale ed extra-cerebrale (polmone, prostata, pancreas) coordinando le attività di strutture pubbliche (Istituto Besta, Azienda Ospedaliera San Carlo) e private (CDI Milano). A tal fine ha stabilito rapporti di collaborazione con istituti stranieri (Boulder Colorado, Erasmus Rotterdam) per studi multicentrici sulla radiochirurgia nei tumori cerebrali, polmonari e nelle nevralgie trigeminali. E' stata consulente per l'Institut National du Cancer (Francia) per l'appel à project (2005-06) per l'acquisizione delle nuove tecnologie in radioterapia. Ha acquisito competenze specifiche nella cura della patologia oculare neoplastica anche a seguito di un periodo di studio presso la Clinica Universitaria di Losanna. Ha sviluppato attività di accoglienza e di supporto a pazienti con patologia oncologica afferenti all'INCB anche coinvolgendosi con associazioni di volontariato (AITC) o con borse di studio per specialisti in psicologia. Ha acquisito competenze specifiche particolari conoscenze in ambito radiobiologico avendo attivato alcuni studi di radiobiologia sui tumori primitivi e metastatici dell'encefalo. Collabora col Centro nazionale di adroterapia oncologica per lo sviluppo di progetti sperimentali con ioni carbonio e protoni. E' medico autorizzato in radioprotezione medica dal 1992

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

Inglese\ francese

- | | |
|---------------------------------|-------|
| • Capacità di lettura | Buona |
| • Capacità di scrittura | Buona |
| • Capacità di espressione orale | Buona |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

E' stata responsabile clinico del progetto regionale clinico-gestionale "Cyberknife" per protocolli avanzati di radioterapia.

Nell'ambito della attività di formazione continua ha organizzato quale responsabile scientifico numerosi eventi di formazione accreditati dal ministero della salute dal titolo:

Ha inoltre anche attivamente partecipato come componente al gruppo di lavoro per la patologia cerebrale per lo sviluppo del progetto CNAO (Centro Nazionale di Adroterapia)coinvolgendosi con altri esperti del settore e direttamente con la direzione scientifica del progetto.

Ha iniziato e sviluppato nel tempo rapporti di collaborazione con le divisioni di oncologia generale delle aziende ospedaliere Sacco, san Carlo, Fatebenefratelli in Milano. Con la divisione di radioterapia dell'ospedale S. Bortolo di Vicenza sono stati avviati protocolli comuni per il trattamento delle neoplasie prostatiche e del pancreas.

E' membro della., della associazione italiana di radioterapia AIRO . E' membro del Brain Tumour Group (European Organisation of Radiation Therapy and Oncology) Dal 2005 al 2010 è stata membro del consiglio direttivo della Associazione italiana di neurooncologia AINO. E' stata sino al settembre 2014 membro del CTS della fondazione Centro Nazionale di Adroterapia oncologica in Pavia

E' stata Past Presidente della Società Italiana del Basicranio. E' attualmente vicepresidente della International Stereotactic Radiosurgery Society; vice direttore del dipartimento di ricerca della Fondazione Besta

Dal 1989 svolge le funzioni di professore a contratto in radioterapia presso l'università degli studi di Milano Le sono stati affidati incarichi didattici nell'ambito del Master FS II livello "Ingegneria in chirurgia" presso il Politecnico di Milano negli anni aa 2004/05 (50 ore) e 2006/07 (40 ore) e dell'Istituto di Informatica della università Bicocca (2010-2011)

Ha partecipato in qualità di relatore a invito a numerosi congressi nazionali e internazionali , e' autrice di pubblicazioni indicizzate e di capitoli di libri

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Coordina il personale medico e paramedico del Reparto di Radioterapia e Radiochirurgia dell'Istituto neurologico Carlo Besta (INCB)

E' stata inoltre responsabile del dipartimento funzionale Cyberknife. In questo ambito ha proceduto a sviluppare protocolli di radiochirurgia e radioterapia stereotassica cerebrale ed extacerebrale

E' responsabile di progetti di ricerca corrente nel triennio per la radioterapia.

Nella prima fase sperimentale per l'attivazione del sistema qualità dell'INCB ha ottenuto per la propria uo la certificazione di qualità iso 9001 Vision 2000.

Ha svolto attività di radioprotezione presso l'INCB

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ha acquisito particolare abilità nell'utilizzo di tutta la strumentazione radioterapica tecnologicamente più avanzata (Radiochirurgia cerebrale e body). Ha acquisito particolare competenza nell' utilizzo di sistemi per la fusione di immagini multimodali provenienti da diverse modalità diagnostiche (PET, RMN) e di sistemi evoluti 4D per il controllo del Gating respiratorio.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

E' stata responsabile provinciale del Sindacato radiologi i (SNR)

Milano
22.2.019

NOME E COGNOME (FIRMA)

Laura Finzer

Autorizzo il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)" e del GDPR - General Data Protection Regulation di cui al Regolamento UE 2016/679 _ nonchè pubblicazione sul sito aziendale" .