

## CURRICULUM VITAE REDATTO IN FORMA DI AUTOCERTIFICAZIONE



La sottoscritta Laura Fariselli nata a Busto Arsizio il 15 maggio 1959 , residente in Busto Arsizio via Trentino 22 , consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste (art. 76 DPR 445/00) nel caso di false attestazioni e dichiarazioni mendaci nonché della decadenza dai benefici conseguiti in virtù di un provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/00, la veridicità del proprio curriculum vitae.

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Laura Fariselli
Indirizzo	Busto Arsizio
Telefono	<b>3480178753</b>
Fax	<b>02 2394 2462</b>
E-mail	<b>laura.fariselli@pec.omceova.it</b>
Codice fiscale	<b>FRSLRA59E55B300P</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	15/05/1959

### ESPERIENZA LAVORATIVA

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

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

5 Febbraio 1985

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

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

Novembre 1986- Novembre 1989

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica e radioterapia presso la scuola di specializzazione dell'Università degli Studi di Milano

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

Specialista in Radioterapia Oncologica e radiodiagnostica

2.2002

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Corso di formazione manageriale presso l'Università Bocconi in Milano

Acquisizione delle principali nozioni in tema di management sanitario

Attestato di formazione manageriale

2017

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Corso obbligatorio in radioprotezione medica Radioprotezione (2017)

Conferma esercizio attività in radiologia e radioterapia

Aa 2002/2003

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

9-11.12.02

27-29.1.03

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso Executive master in management delle aziende sanitarie presso la Scuola di direzione aziendale- Università Bocconi

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 misura degli 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

Executive master

Corso "marketing nelle aziende sanitarie"

Approfondimenti nella pratica gestionale delle aziende sanitarie

## 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-chimioterapiche 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). Nella'mbito 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'Institute 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 European society of Stereotactic and functional neurosurgery,, 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 sito al settembre 2014 membro del CTS della fondazione Centro Nazionale di Adroterapia oncologica in Pavia E' Attuale Presidente della Società Italiana del Basicranio. E' attualmente segretario della International Stereotactic Radiosurgery Society

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); attualmente è rappresentante sindacale SNR per l'INCB

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.

Milano  
22.5.018

NOME E COGNOME (FIRMA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Laura Finelli". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.