

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

COGNOME E NOME

LOZZA Laura

DATA DI NASCITA

23.01.1960

AMMINISTRAZIONE

FONDAZIONE IRCCS – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

INCARICO E STRUTTURA

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO, STAFF SC RADIOTERAPIA 1

NUMERO TELEFONICO UFFICIO

02 23902799

FAX UFFICIO

02 23902472

E-MAIL ISTITUZIONALE

laura.lozza@istitutotumori.mi.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE****LAVORATIVE**

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA (Univ. Studi di Milano), 1985

ALTRI TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI

Specializzazione in Radiodiagnostica e Radioterapia (Univ. Studi Milano), 1989  
Master Universitario in Tecniche di comunicazione nell'area salute (Univ. Studi di Milano), 2005  
Corso di Perfezionamento Universitario "L'Ufficio stampa nell'area salute" (Univ. Studi di Milano), 2006  
Corso IreF di formazione per Mediatori per l'ascolto e la mediazione dei conflitti, regione Lombardia, 2010

ESPERIENZE PROFESSIONALI

DAL 1986 presta attività clinica ( come assistente a tempo pieno supplente fino al 1991 , poi con incarico di ruolo ) presso il reparto di Radioterapia dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano, in particolare nell'ambito della patologia mammaria e dei sarcomi delle parti molli degli adulti.

Nel 1992 ha frequentato in qualità di visitor il reparto di Radioterapia della Stanford University, California

Dal 2009 Incarico dirigenziale professionale di Alta Specializzazione per il coordinamento della Radioterapia dei tumori della mammella – Fondaz IRCCS INT Milano

Dal 2011 membro del gruppo Ascolto e Mediazione della Fondazione IRCCS INT Milano

Dal 1 maggio 2011 Responsabile della Struttura Semplice di Radioterapia dei tumori della Mammella – SC RT 1- Fondaz IRCCS INT Milano

**CAPACITÀ LINGUISTICHE**

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
INGLESE	FLUENTE	FLUENTE
FRANCESE	FLUENTE	FLUENTE

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

IMPIEGO CLINICO DI APPARECCHIATURE PER LA PIANIFICAZIONE DI TRATTAMENTI RADIANTI ( TC SIMULATORE, SISTEMI PROWESS, XIO, PLATO, ERGO, SIMULATORI CONVENZIONALI.) IMPIEGO DI ACCELERATORI LINEARI E TELECOBALTO PER RADIOTERAPIA A FASCI ESTERNI , IMPIEGO DI APPARECCHIATURE PER BRACHITERAPIA AD ALTO E BASSO DOSE-RATE. ESPERIENZA DI METODICHE SPECIALI ( IMRT, STEREOTASSI)  
CONOSCENZA ED USO CORRENTE DEL PACCHETTO OFFICE

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC., ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI DOVER PUBBLICARE.

Ha partecipato ad iniziative di società scientifiche (ESTRO , AIRO, EORTC, FONCAM) .  
Nel 1997, nel 2005 e nel 2009 ha attivamente collaborato all'interno del Gruppo AIRO alla stesura degli Standard di riferimento per l'irradiazione delle neoplasie mammarie.  
E' socio dell' Italian Sarcoma Group.  
Autore e coautore di capitoli di libri e di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali.  
Ha presentato comunicazioni a congressi e relazioni su invito a corsi e convegni.  
Dal 1999 fa parte del Comitato di Redazione della rivista "Attualità in Senologia", di cui è responsabile della rubrica relativa alla Radioterapia.  
Docente a corsi di aggiornamento per la formazione permanente in collaborazione con AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) e Università degli Studi di Milano e a corsi residenziali della Scuola Italiana di Senologia e della European School of Oncology.  
Ha partecipato al Progetto di Ricerca finalizzata del Ministero della Salute "Indicatori di Qualità in Radioterapia".  
E' Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano dal 1999.  
Ha frequentato regolarmente corsi di aggiornamento ottenendo i crediti ECM richiesti

Giornalista pubblicista (Iscritta all'Ordine Nazionale dei Giornalisti dal 2006)