

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	POLLO BIANCA
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO
Amministrazione	FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO C. BESTA – Via Celoria 11, MILANO
Incarico attuale	Responsabile Struttura Semplice di Neuropatologia Oncologica
Numero telefonico dell'ufficio	0223942260
Fax dell'ufficio	0223942101
E-mail istituzionale	bianca.pollo@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 31/12/1993 è stata Assistente Neurologo a tempo determinato e poi Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato, presso la Divisione di Neuropatologia e Neurologia V della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano, con incarichi di <i>Alta professionalità</i> (dal 2002 al 2007), <i>Eccellenza professionale</i> (dal 2007 al 2018) e di <i>Responsabile di Struttura Semplice di Neuropatologia Oncologica</i> (dal 2018 a oggi).</p> <p>In tale ambito si occupa in modo specifico di diagnostica e ricerca nel campo dei tumori del sistema nervoso centrale e periferico per i pazienti adulti e in età pediatrica, con una casistica personale molto ampia comprendente anche numerosi "tumori rari".</p> <p>Studia l'espressione di marker diagnostici, prognostici e predittivi della risposta ai trattamenti nei tumori del SNC, lo sviluppo di tecniche che ne permettono l'applicazione nella diagnostica, per ottenere una migliore caratterizzazione delle neoplasie e per l'individuazione di possibili target terapeutici.</p> <p>Coordinatore scientifico e collaboratore in diverse linee di ricerca, partecipa a progetti sui tumori del sistema nervoso in età pediatrica e nell'adulto, di neuropatologia, genetica e biologia molecolare, immunologia, tumori sperimentali, studi clinici e di epidemiologia. Fornisce il supporto neuropatologico a Trials clinici innovativi Nazionali ed Internazionali (GCP training certificate), anche di immunoterapia e studi di Fase 1.</p> <p>Membro del Panel Nazionale dei patologi per la Centralizzazione dei tumori pediatrici del S.N.C.</p> <p>L'attività di ricerca sui tumori cerebrali ha portato finanziamenti da Ministero della Salute, AIRC, ACC (Alleanza contro il cancro).</p>

CURRICULUM VITAE

Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">Lingua</th> <th style="padding: 2px;">Livello Parlato</th> <th style="padding: 2px;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Inglese</td> <td style="padding: 2px;">Fluente</td> <td style="padding: 2px;">Fluente</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Francese</td> <td style="padding: 2px;">Scolastico</td> <td style="padding: 2px;">Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Fluente	Fluente								
Francese	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Sul piano tecnico, ha buona conoscenza di computer e di strumenti diagnostici e di ricerca, tra i quali apparecchi per l'automatizzazione delle metodiche di immunoistochimica, microscopi ottici, a fluorescenza e fotografici, apparecchi per l'acquisizione digitalizzata di immagini istologiche e per analisi d'immagine.</p>									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Fa parte del Gruppo di studio del Glioblastoma e di quello di Anatomia Patologica di Alleanza Contro il Cancro (ACC). Ha partecipato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - al network internazionale per lo studio del genoma tumorale, The Cancer Genome Atlas (TCGA). - al Panel Europeo dei Neuropatologi per la revisione dei tumori del S.N.C. con la Telepatologia per l'EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer) Brain Tumor Group (2012-2016). - al Progetto TESEO (Telepatologia a Scannerizzazione degli Enti Oncologici italiani) di Alleanza Contro il Cancro, network oncologico italiano a cui hanno partecipato Centri di eccellenza, per consulenze, attività didattica, ricerca, consultazione e controllo di qualità (2004-2010). <p>Affiliazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - è iscritta all'Associazione Italiana di Neuropatologia dal 1987, di cui ha fatto parte del Consiglio Direttivo dal 1996 al 2000. - è socia dell'Associazione Italiana di Neuro-Oncologia (AINO) dal 1989, e dal 2009 al 2017 ha fatto parte del Consiglio Direttivo. - dal 2001 è membro dell'EORTC (European Organization for Research and Treatment of Cancer) Brain Tumor Group. - è membro dell'Associazione Europea di Neurooncologia (EANO) dal 2002. - è membro dell'International Society for Neuro-Oncology (SNO) dal 2004. - ha fatto parte della membership del Brain Tumor Epidemiology Consortium (BTEC) - Central Brain Tumor Registry of the United States (CBTRUS) dal 2005 al 2015. <p>Svolge attività didattica partecipando in qualità di docente a corsi di aggiornamento (ECM), e come Tutor per Tesi di Laurea e di Specialità in Biologia, Biotecnologie, Medicina, Neurologia e Neurochirurgia.</p> <p>E' coautrice di 168 articoli pubblicati su riviste internazionali indicizzate e di 7 capitoli di libri. L'<i>H-Index</i> è 50 (Scopus).</p>									

Milano, 24/01/2020.