

MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Mariantonia Carosi
Data di nascita	10/11/1958
Qualifica	Dirigente Medico specialista in Anatomia Patologica
Amministrazione	IFO
Incarico attuale	Dirigente Medico Anatomia Patologica IRE
Numero telefonico dell'ufficio	06-52665579
Fax dell'ufficio	06-52666102
E-mail istituzionale	carosi@ifo.it
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Laurea in Medicina e Chirurgia con Lode. ➤ Specializzazione in Anatomia Patologica con Lode. ➤ Consulente Anatomia Patologica presso ospedali, cliniche convenzionate e private. ➤ Dottorato di Ricerca in Biotecnologie.
Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Laurea in Medicina e Chirurgia. ➤ Specializzazione in Anatomia Patologica. ➤ Dottorato di Ricerca in Biotecnologie.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Consulente Anatomia Patologica – presso ospedali, cliniche convenzionate e private.
Capacità linguistiche	Conoscenza dell'Inglese.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenza dell'uso del computer.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Partecipazione a compilazione Linee Guida e Percorsi Terapeutici.</p> <p>Pubblicazioni su Riviste Recensite.</p> <p>Partecipazione a Progetti di Ricerca Corrente ed a Progetti di Ricerca Finanziati sia come Responsabile di Unità Operativa che come Collaboratore (Ministero Della Salute; Lega Italiana Lotta Contro i Tumori; EORTC)</p> <p>Partecipazione a numerosi Abstract nell'ambito di Congressi Nazionali ed Internazionali.</p> <p>Partecipazione a Congressi e Corsi come Invited Speakers nell'ambito della SIAPEC-IAP; SIGO; Corsi Specialistici per Medici e Biologi; Panel Monotematici e Breakfast Meeting.</p> <p>Partecipazione a capitoli di libri ed atti congressuali.</p> <p>Insegnamento, come medico-specialista, nell'ambito delle Scuole di Specializzazione di Anatomia Patologica Italiane, presso l'Università degli Studi di Bari.</p> <p>Nell'ambito della Biologia Molecolare si occupa del "Test di Metilazione" istituito presso i laboratori del Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica e Citodiagnostica dell'Istituto Regina Elena, con applicazioni clinico-terapeutiche nell'ambito delle varie neoplasie, con particolare riguardo ai Tumori Cerebrali.</p>