MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome Data di nascita	Mariantonia Carosi 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> <li>Laurea in Medicina e Chirurgia con Lode.</li> <li>Specializzazione in Anatomia Patologica con Lode.</li> <li>Consulente Anatomia Patologica presso ospedali, cliniche convenzionate e private.</li> <li>Dottorato di Ricerca in Biotecnologie.</li> </ul>
Titolo di studio	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 compiuter.
Atro ( partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Partecipazione a compilazione Linee Guida e Percorsi Terapeutici.  Pubblicazioni su Riviste Recensite.  Partecipazione a Progetti di Ricerca Corrente ed a Progetti di Ricerca Finanziati sia come Responsabile di Unita' Operativa che come Collaboratore (Ministero Della Salute; Lega Italiana Lotta Contro i Tumori; EORTC)  Partecipazione a numerosi Abstrac nell' ambito di Congressi Nazionali ed Internazionali.  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.  Partecipazione a capitoli di libri ed atti congressuali.  Insegnamento, come medico-specialista, nell' ambito delle Scuole di Specializzazione di Anatomia Patologica Italiane, presso l' Universita' degli Studi di Bari.  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.