

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Gariboldi Manuela
Data di nascita	01/03/1965
Qualifica	Dirigente Biologo I livello
Amministrazione	ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO
Incarico attuale	Staff - Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Medicina Molecolare
Numero telefonico dell'ufficio	0223902042
Fax dell'ufficio	0223902764
E-mail istituzionale	manuela.gariboldi@istitutotumori.mi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di Laurea in Scienze Biologiche
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Specializzazione in Genetica Medica- Abilitazione alla professione di Biologo
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Studente laureando presso il Dipartimento di Genetica e Biologia dei Microrganismi della Facoltà di Scienze dell'Università di Milano. Preparazione tesi di laurea. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO- Borsista presso la Divisione di Oncologia Sperimentale A - ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO- Ricercatore Associato presso la Divisione di Oncologia Sperimentale A - ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO- Comando di perfezionamento presso il Genome Sciences Center (GSC) - The Institute of Physical and Chemical Research (RIKEN) Tsukuba, Giappone- Member of the FANTOM Consortium (GSC, Japan), for the comprehensive annotation of the mammalian genome - The Institute of Physical and Chemical Research (RIKEN) Tsukuba, Giappone- Dirigente biologo di primo livello presso il Dipartimento di Oncologia Sperimentale della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano. Coordinatore del progetto "Cancer Genomics" dell'unità "Molecular Genetics of Cancer" della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei

CURRICULUM VITAE

Tumori Milano presso la Fondazione Istituto FIRC Oncologia Molecolare - ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Eccellente	Eccellente

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buone capacità nell'uso delle principali tecnologie di biologia cellulare e molecolare. Buone capacità nell'uso di strumenti bioinformatici per l'analisi di dati biologici.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Coinvolta in studi sui vari aspetti del cancro contribuendo all'identificazione di geni candidati per predisposizione o resistenza al tumore di polmone, fegato e cute in modelli murini (Nat Genet. 1993 3:132 Nat Genet. 1996 12:455), costituendo le basi per l'identificazione dei corrispondenti geni nell'uomo. Come appartenente al FANTOM Consortium ha contribuito in modo innovativo alla comprensione del trascrittoma (Nature 2001 409:685, Nature 2002 420:563 Science 2005 309:1559). Si occupa di espressione genica dal 1999, quando ha trascorso 15 mesi in Giappone per imparare la tecnologia del microarray. Ha partecipato alla messa a punto di una piattaforma tecnologica per l'analisi del trascrittoma, una delle prime in Europa. E' coinvolta in numerosi progetti sulla classificazione funzionale del cancro e si sta occupando dell'analisi funzionale dei geni emersi dagli screening. Autrice di 56 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con Impact Factor

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ISTITUTO NAZIONALE PER CURA TUMORI - MILANO

dirigente: Gariboldi Manuela

incarico ricoperto: Staff - Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Medicina Molecolare

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 38.739,69	€ 4.143,69	€ 92,97	€ 0,00	€ 11.268,53	€ 54.244,88

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti