

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

COGNOME E NOME

PEROTTI DANIELA

DATA DI NASCITA

19 SETTEMBRE 1969

AMMINISTRAZIONE

FONDAZIONE IRCCS – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

INCARICO E STRUTTURA

DIRIGENTE SANITARIO BOLOGO, BASI MOLECOLARI RISCHIO GENETICO E TEST GENETICI

NUMERO TELEFONICO UFFICIO

02-23902644

FAX UFFICIO

02-23903073

E-MAIL ISTITUZIONALE

daniela.perotti@istitutotumori.mi.it

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

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

ALTRI TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI

Specializzazione in Genetica Medica

ESPERIENZE PROFESSIONALI

1993-1996 BORSISTA PRESSO LA DIVISIONE DI ONCOLOGIA PEDIATRICA, ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, MILANO

1996-1997 RICERCATORE JUNIOR BIOLOGO PRESSO LA DIVISIONE DI ONCOLOGIA PEDIATRICA, ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, MILANO

1997-2000 RICERCATORE ORDINARIO BIOLOGO PRESSO LA DIVISIONE DI ONCOLOGIA PEDIATRICA, ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, MILANO

2000-2001 RICERCATORE ORDINARIO BIOLOGO PRESSO LA DIVISIONE DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE, ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, MILANO

2002-2010 COLLABORATORE PROFESSIONALE PRESSO LA DIVISIONE DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE, ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, MILANO

CAPACITÀ LINGUISTICHE

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
INGLESE	OTTIMO	OTTIMO
FRANCESE	SCOLASTICO	SCOLASTICO

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Competenza nell'utilizzo delle apparecchiature di un laboratorio che si occupi di biologia molecolare e genetica. Utilizzo dei principali programmi informatici, banche dati biologiche presenti in rete, programmi di ricerca/predizione bioinformatici

ALTRO

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

Membro del Comitato Scientifico di Studio della Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica (AIEOP) sul Tumore di Wilms, membro del Wilms tumor Biology Committee della Società Internazionale di Oncologia Pediatrica (SIOP), membro del Renal Tumor Study Group (RTSG) della SIOP, Editorial Board Member del World Journal of Medical Genetics (WJMG) e Associate Editorial Board Member dell' American Journal of cancer genetics, genomics and proteomics.

Pubblicazioni: autrice o co-autrice di circa 30 pubblicazioni riguardanti la biologia molecolare dei tumori pediatrici, in particolare del tumore di Wilms.