

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Graziani Daniela Maria Grazia
Data di nascita	15/05/1966
Qualifica	Biologo, specialista in Genetica medica
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA S.PAOLO DI MILANO
Incarico attuale	Responsabile - Dirigente Biologo a tempo determinato presso il laboratorio di Biologia Molecolare del servizio di Anatomia Patologica
Numero telefonico dell'ufficio	0281844615
Fax dell'ufficio	0250323168
E-mail istituzionale	daniela.graziani@ao-sanpaolo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli studi di Milano (1992).									
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Laboratorio di Genetica Medica presso l'Università degli studi di Milano. Membro dal 2003 della società italiana di genetica umana (SIGU).									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Dal 1992 al 1997 in qualità di biologo borsista collabora a vari progetti di ricerca dell'Università degli studi di Milano. Dal 1997 al 2004 lavora come Biologo consulente libero professionista presso lo stesso laboratorio. Contribuisce in questi anni ad introdurre nell'attività ospedaliera le tecniche sviluppate in precedenza a supporto e miglioramento tecnologico delle attività diagnostiche svolte presso il servizio di Anatomia Patologica. - AZIENDA OSPEDALIERA S.PAOLO DI MILANO									
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>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	- Tecniche di genetica molecolare: Preparazione e analisi di acidi nucleici (DNA, RNA da varie tipologie di tessuti umani). Tecniche di Analisi mediante amplificazione (PCR), ibridazione, gel elettroforesi. Valutazione di espressione genica: (RT-PCR), analisi dello stato di metilazione del DNA. Caratterizzazione di mutazioni e polimorfismi con varie tecniche (RFLP, STR, VNTR, QF-PCR, SSCP, DHPLC, SEQUENCING, MLPA). Tecniche di citogenetica									

CURRICULUM VITAE

molecolare: Analisi di FISH (ibridazione in SITU Fluorescente) su materiale istologico e citologico. Tecniche di biochimica: Analisi di proteine mediante gel elettroforesi, Western Blotting, immunolocalizzazione, Immunoprecipitazione, cromatografia. Utilizzo strumentazioni e software di lavoro. - Pacchetto office: PC/Macintosh: (Word , Excel, Power point, Adobe photoshop). Vari software di gestione di varie apparecchiature analitiche del laboratorio.

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

- Partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento, coautrice di varie pubblicazioni scientifiche e di comunicazioni a convegni nazionali e internazionali. Partecipazioni ad attività didattiche e tutoriali.