

**Elena PARRINI**

**CURRICULUM VITAE**

Nome	PARRINI ELENA
Data di nascita	18/11/1974
Qualifica	Dirigente Biologo
Amministrazione	AOU Meyer
Incarico attuale	Dirigente Biologo presso Laboratorio di Neurogenetica, Clinica di Neurologia Pediatrica
Numero telefonico dell'ufficio	055 5662844
Fax dell'ufficio	055 5662329
E-mail istituzionale	elena.parrini@meyer.it

**TITOLO DI STUDIO**

2001: Laurea in scienze biologiche conseguita presso l'Università di Pisa (110/110 e lode)

**ALTRI TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI**

2004 Specializzazione in Genetica Applicata, conseguita presso l'Università di Pisa (110/110 e lode)

2007 Dottore di ricerca in Neuroscienze, conseguito presso l'Università di Pisa

**ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)**

03/2001-10/2006 Borse di studio, Contratti a Progetto presso Laboratorio di Neurogenetica IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa

11/2006-12/2008 Contratto libero professionale presso Laboratorio di Neurogenetica, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer, Firenze

Dal 01/2009: Assunzione a tempo indeterminato presso Laboratorio di Neurogenetica, Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer, Firenze

Dal 01/2014: Responsabile della struttura semplice Laboratorio di diagnostica delle malattie del sistema del sistema nervoso – Neurogenetica

## CAPACITÀ LINGUISTICHE

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

## CAPACITÀ NELL'USO DI TECNOLOGIE

- Conoscenza e utilizzo di PC in ambiente DOS, Mac, Windows 98 / ME / XP/Vista
- Conoscenza di Internet e suo utilizzo con Browser come Internet Explorer, Firefox etc
- Conoscenza e utilizzo strumenti e softwares per analisi di biologia e genetica molecolare

## PRINCIPALI ATTIVITÀ DI RICERCA

Analisi molecolare di geni associati ad epilessia e malformazioni cerebrali, analisi di linkage, analisi di next generation sequencing, studi di correlazione genotipo-fenotipo in pazienti con malformazioni cerebrali ed epilessia.

## CORSI, CONGRESSI ED EVENTI FORMATIVI

Partecipazione a congressi Nazionali e Internazionali

Partecipazione a corsi e stages formativi presso Istituti di Ricerca e Laboratori in Italia e all'estero