

D'Ambrosio Anna

Cognome, nome	D'Ambrosio Anna
C.F.	DMBNNNA64M47H501A
Nata a/il	Roma, il 7 agosto 1964
Residenza	Via Fiamignano,20 00135 Roma
Mail	dott.anna.dambrosio@gmail.com
Cellulare	3409700868
Fax	06/874599109
Altre info	www.accertamentodipaternita.it

Istruzione e Formazione

- **Laurea in Scienze Biologiche** presso l'Università di Roma "*La Sapienza*"
- **Specializzazione in Genetica Medica** presso l'Università degli Studi di Roma "*Tor Vergata*"
- **Specializzazione in Biochimica Clinica** presso l'Università degli Studi di Roma "*Tor Vergata*"
- **Dottore di ricerca in Biologia Umana e Genetica Medica** presso l'Università di Roma "*La Sapienza*"

Iscrizione ad Albi Professionali

- **Ordine Nazionale dei Biologi** (dal 1991) **Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale Civile di Roma** - Competenza Genetica Medica e Genetica Forense
- **Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale Penale di Roma** - Competenza Genetica Medica e Genetica Forense

Partecipazione ad Associazioni

- Componente del **Gruppo di Lavoro per la Genetica Forense** della Società Italiana di Genetica Umana. Partecipazione alla stesura dei seguenti documenti guida:
 - - Analisi genetiche di accertamento parentale (2013);
 - - Criteri minimi di qualità delle analisi di Genetica Forense ad uso identificativo (2016)
- Componente del Gruppo di Lavoro del Ge.F.i. che ha elaborato le "Linee guida per la repertazione" di tracce biologiche per le analisi di Genetica Forense nel percorso assistenziale delle vittime di violenza sessuale e/o maltrattamento, attualmente inserite nella G.U. del 30/01/2018 N. 24.
- **Ge.F.i (Genetisti Forensi Italiani)** - Membro

- **SIGU** (*Società Italiana di Genetica Umana*) - Membro
- **ISFG** (*International Society of Forensic Genetics*) - Membro
- Già **Docente di "Applicazioni Forensi" e di "Aspetti di Genetica Forense nella Medicina Legale"** presso la Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell'Univ. degli Studi di Roma "La Sapienza".

ESPERIENZE PROFESSIONALI

➤ 1990 2011

Responsabile della Sezione di Biologia Molecolare presso un importante poliambulatorio di Roma, dove si è occupata di

Genetica Forense :(test di paternità e di maternità diretti o indiretti) da sangue periferico, saliva, liquido seminale , materiale autoptico; test di zigosità di gemelli , analisi di tracce.

Genetica Medica in ambito pre e postnatale:

Fibrosi Cistica, Beta Talassemia , Distrofia Muscolare di Duchenne / Becker , Sindrome di Martin Bell o X-Fragile , Hla I classe (Locus A, B e C) e II classe (Locus Dr e Dq) , Hla –morbo celiaco , Hla Diabete , Loxina , fattore V Leiden e ricerca di mutazioni legate allo studio della trombofilia , microdelezione del cromosoma Y , Emocromatosi , Sordità congenita .

- 2011-2013 Ha collaborato con l’Azienda Ospedaliera San Camillo di Roma U.O.C Lab. Genetica Medica
- 2013-2015 Si è occupata della messa a punto di protocolli sperimentali per l’analisi di LowCopy Number e DNA da *singola cellula* nell’ambito di un dottorato di ricerca in Biologia cellulare e Genetica Medica.
- Attualmente svolge le seguenti attività :
 - Biostatistica forense: Consulenza sull’ analisi dei profili misti (tracce biologiche-Low Copy Number), frequenze dei profili singoli, calcolo del rapporto di verosimiglianza con l’ausilio di software dedicati.
 - Analisi sulla tracciabilità dei reperti con "catena di custodia".
 - Responsabilità professionale nell'ambito diagnostico-laboratoristico (Genetica Medica e Genetica Forense) : *second opinion* su perizie già esperite.
 - Consulenze tecniche sia di Parte che di Ufficio
 - Perizie giurate
 - Accertamento esclusione di paternità e maternità (test diretti e/o indiretti); ricongiungimento dei consanguinei
 - Collabora con l’Azienda Ospedaliera San Camillo di Roma U.O.C Lab. Genetica Forense- Biostatistica.

- Conoscenze Linguistiche
- **Inglese:** buono scritto e parlato
- Conoscenze Informatiche
- Buona conoscenza del pacchetto Office con la totale padronanza di Word, Excel e PowerPoint.

Firma

D'Ambrosio Anna

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Anna D'Ambrosio', written in a cursive style.