

CURRICULUM VITAE
ANNA D'AMBROSIO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **D'AMBROSIO ANNA**
Indirizzo **VIA FIAMIGNANO ,20 ROMA 00135**
Telefono **340-9700868**
Fax
E-mail Dott.anna.dambrosio@gmail.com
Pec: anna.dambrosio2@pec.enpab.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 07/08/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date** **2019**
• **Datore di lavoro** **Libero professionista**
• Principali mansioni e responsabilità In rappresentanza dell'Ordine Nazionale dei Biologi, ha fatto parte, in qualità di Revisore, della commissione per la valutazione dei CTU presso il Tribunale di Civitavecchia.

- **Date** **2013 - oggi**
• **Datore di lavoro** **Libero professionista**
• Principali mansioni e responsabilità Collabora in qualità di consulente esterno per la Biostatistica Forense con la Sezione di Genetica Forense della U.O.C Laboratorio di Genetica Medica diretto dalla Prof.Paola Grammatico

- **Date** **2013 - oggi**
• **Datore di lavoro** **Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell'Univ. degli Studi di Roma "La Sapienza"**
• **Tipo di impiego** **Docente**
• Principali mansioni e responsabilità Docente di "Aspetti di Genetica Forense – Biostatistica"

- **Date** **1999 - oggi**
• **Datore di lavoro** **Libero professionista**
• Principali mansioni e responsabilità Consulente d'ufficio del Tribunale di Roma nell'ambito della genetica medica e della genetica forense.

- **Date** **1990 - oggi**
• **Datore di lavoro** **Libero professionista**

• Principali mansioni e responsabilità

Come genetista 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

• Date

• Datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2016

Libera professionista

Membro del gruppo di Lavoro SIGU per la Genetica Forense

ha partecipato alla stesura dei seguenti documenti :

Criteri minimi di qualità delle analisi di Genetica Forense ad uso identificativo

• Date

• Datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2013

Libera professionista

Membro del gruppo di Lavoro SIGU per la Genetica Forense

ha partecipato alla stesura dei seguenti documenti: Analisi genetiche di accertamento parentale

• Date

• Datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2013

Libera professionista

Membro del Gruppo di Lavoro del Ge.F.i

ha partecipato alla stesura delle "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.

• Date

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2011- 2013

Azienda Ospedaliera San Camillo di Roma U.O.C Lab. Genetica Medica

Azienda ospedaliera

Collaborazione

ha collaborato con l'Azienda Ospedaliera San Camillo di Roma U.O.C Lab. Genetica Medica

• Date

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

2008-2011

Azienda Bios - Fiano-Fiano Romano

Azienda di servizi

Dipendente

Service di analisi cliniche

• Date

• Datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

1991 - 2008

Bios di Roma Via Chelini, 39 –Roma

Poliambulatorio

Responsabile della Sezione di Biologia Molecolare

• Principali mansioni e responsabilità

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 .

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date** **2019**
Seminario congiunto Gdl Genetica Forense-Gdl Sigu Sanità "L'accertamento di paternità in epoca prenatale: implicazioni etiche, giuridiche e di tutela della privacy"

- **Date** **2019**
 - Nome e tipo di istituto A.F.A.P.
 - Qualifica conseguita Frequentazione corso "Processo civile e telematico" accreditato dal Consiglio Nazionale Forense (CNF)

- **Date** **2016**
 - Nome e tipo di istituto Università di Roma "La Sapienza"
 - Qualifica conseguita Dottore di ricerca in " Biologia Umana e Genetica Medica"

- **Date** **2009**
 - Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
 - Qualifica conseguita Specializzazione in Genetica medica

- **Date** **2002**
 - Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
 - Qualifica conseguita Specializzazione in Biochimica Clinica

- **Date** **2001/2002**
 - Nome e tipo di istituto l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
 - Qualifica conseguita Tirocinio nei laboratory di Genetica Medica, occupandosi in particolare dello studio del Dna a scopo Forense

- **Date** **1990**
 - Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Urbino
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di biologo- Università degli studi di Urbino

- **Date** **1988/1989**
 - Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche

Seminario

- Forensic 2001 user meeting
- IV congresso nazionale della SIGU
- Workshop "Crime Scene Analysis
- "Abi Prism User Meeting -Genetic Analysis Update
- Corso teorico pratico sistema Innolipa HLA Innogenetics
- IV incontro nazionale di Genetica Clinica
- XX Congresso Nazionale Genetisti Forensi
- 21 Congresso dell'International Society for Forensic Genetics -Azzorre
- IV Congresso European Academy of Forensic Science Conference -Helsinki
- Corso:"La prova del dna e la Genetica Forense"
- Crime Scene Investigation case studies I.C.A.A.
- corso avanzato sugli aspetti psicologici del counselling genetico ASL rm 3 -2011
- IV giornata di genetica forense Promega-2011
- Violenza sessuale e violenza domestica: protocolli sanitari e relazione di aiuto 2011
- Ha partecipato al "2013 Future trends in forensic DNA technology user meeting" Firenze
- Sett 2013 SIGU Roma (pubblicazione)
- Aprile 2014 "Metodi statistici in Genetica Forense " organizzato dal GeFI nell'ambito del progetto educativo EuroforGen-NoE , tenutosi ad Ancona dal 7 al 9 aprile 2014.
- Ha partecipato in qualità di docente alla II Giornata Nazionale per la Bigenitorialità maggio 2014 presso Don Orione
- Ha partecipato 2014 al corso "Il biologo sulla Scena del Crimine ", le tracce biologiche dalla scena del crimine al laboratorio –ENPAB.
- Ha partecipato al XXV Congresso Nazionale Ge.F.I.ottobre 2014
- Ha partecipato in qualità di docente all'evento : DNA e INDAGINI FORENSI tenutosi presso la Corte di Cassazione -marzo 2015
- Ha partecipato in qualità di docente all'evento: ForensiX Minori e Famiglia presso la Corte D'Appello-maggio 2015
- "Metodi statistici in Genetica Forense" organizzato dal Ge.F.I. nell'ambito del progetto educativo EuroforGen-NoE , tenutosi a Bologna dall'8 all' 11 giugno 2015.
- 2013/2016 dottorato di ricerca su low copy number e Dna da singola cellula.
- Workshop Formativo Progetto Nazionale "Codice Rosa Bianca"-settembre 2015
- Ha partecipato in qualità di docente all'evento"Corso di alta Formazione in Genetica Forense" gennaio 2016
- I test genetici: tipologie, indicazioni, benefici e limiti" novembre 2016.
- Corso "Sicurezza alimentare e/o patologie correlate"
- Convegno Internazionale "Present and future in Forensic Genetics" novembre 2018
- Corso Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità 2019

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Spiccate capacità relazionali che mi consentono di avere facilmente buoni rapporti interpersonali. Predisposizione al lavoro di gruppo Ottime capacità organizzative Elevata flessibilità Propensione a lavorare per obiettivi
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza del pacchetto Office con la totale padronanza di Word, Excel e PowerPoint.
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Iscrizione ad Albi Professionali /Associazioni <ul style="list-style-type: none"> - Ordine Nazionale dei Biologi (dal 1991) - Ge.Fi (Genetisti Forensi Italiani) - SIGU (Società Italiana di Genetica Umana) - ISFG (International Society of Forensic Genetics) - Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Roma (Civile e Penale) - Competenza Genetica Medica e Genetica Forense

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003

La sottoscritta dichiara che quanto riportato nel presente CV corrisponde a veridicità, ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del d.P.R. 445/2000.

Roma 12.05.19

IN FEDE

