

CURRICULUM VITAE
ANNA D'AMBROSIO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **D'AMBROSIO ANNA**

E-mail dott.anna.dambrosio@gmail.com

Pec: anna.dambrosio2@pec.enpab.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 07/08/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date dal 2022

• **Datore di lavoro**
Principali mansioni e responsabilità Laboratorio Genomica -Roma
Direttore Tecnico del Laboratorio
Consulente Genetica Medica

Date dal 2021

• **Datore di lavoro**
Principali mansioni e responsabilità Laboratorio Genomica -Roma
Consulente Genetica Medica

Date

• **Datore di lavoro**
• Principali mansioni e responsabilità **2020-2021**
Clinica ArsBiomedica
Direttore Tecnico del Laboratorio e consulente Genetista

Date

• **Datore di lavoro**
• Principali mansioni e responsabilità **2020-2021**
Ivi-talia
Consulente di Genetica Medica -DPI

• **Date**

• **Datore di lavoro**
• Principali mansioni e responsabilità **2019-oggi**
Diversi Studi Medici
Consulente di Genetica Medica e Genetica Forense

• **Date**

• **Datore di lavoro**
• Principali mansioni e responsabilità **2019**
Libero professionista
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**

• **Datore di lavoro**
• Principali mansioni e responsabilità **2017-2019**
Eurosantità-Progenies
Consulenza Genetica

• **Date**

2016

- **Datore di lavoro**
- Principali mansioni e responsabilità

Libera professionista- 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**
- Principali mansioni e responsabilità

2013 - oggi
Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell'Univ. degli Studi di Roma "La Sapienza"
 Docente di "Aspetti di Genetica Forense – Biostatistica"

- **Date**
- **Datore di lavoro**
- Principali mansioni e responsabilità

2013
Libera professionista: gruppo di Lavoro SIGU per la Genetica Forense
 ha partecipato alla stesura dei seguenti documenti: Analisi genetiche di accertamento parentale

- **Date**
- **Datore di lavoro**
- Principali mansioni e responsabilità

2013
Libera professionista: 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 impiego**
- Principali mansioni e responsabilità

2011- 2013
Azienda Ospedaliera San Camillo di Roma U.O.C Lab. Genetica Medica
Collaborazione
 Azienda Ospedaliera San Camillo di Roma U.O.C Lab. Genetica Medica

- **Date**
- **Datore di lavoro**
- Principali mansioni e responsabilità

2008-2011
 Azienda Bios -Fiano Romano
 Genetica Medica e Genetica Forense

- **Date**
- **Datore di lavoro**
- Principali mansioni e responsabilità

2003-oggi
Libero professionista
 Consulente d'ufficio del Tribunale di Roma-settore Penale nell'ambito della genetica medica e della genetica forense.

- **Date**
- **Datore di lavoro**

1999 - oggi
Libero professionista
 Consulente d'ufficio del Tribunale di Roma nell'ambito della genetica medica e della genetica forense.

- **Date**
- **Datore di lavoro**
- Principali mansioni e responsabilità

1990-2008
 Laboratorio di service analisi cliniche-Bios
Responsabile della Sezione di Biologia Molecolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date	2019
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto• Qualifica conseguita	A.F.A.P. Frequentazione corso "Processo civile e telematico" accreditato dal Consiglio Nazionale Forense (CNF)
<ul style="list-style-type: none">• Date	2016
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto• Qualifica conseguita	Università di Roma "La Sapienza" Dottore di ricerca in " Biologia Umana e Genetica Medica"
<ul style="list-style-type: none">• Date	2010
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Abilitazione ai prelievi venosi
<ul style="list-style-type: none">• Date	2009
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto• Qualifica conseguita	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Specializzazione in Genetica medica
<ul style="list-style-type: none">• Date	2002
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto• Qualifica conseguita	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Specializzazione in Biochimica Clinica
<ul style="list-style-type: none">• Date	2001/2002
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto• Qualifica conseguita	l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Tirocinio nei laboratory di Genetica Medica, occupandosi in particolare dello studio del Dna a scopo Forense
<ul style="list-style-type: none">• Date	1990
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto• Qualifica conseguita	Università degli Studi di Urbino Abilitazione all'esercizio della professione di biologo- Università degli studi di Urbino
<ul style="list-style-type: none">• Date	1988/1989
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto• Qualifica conseguita	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Laurea in Scienze Biologiche
Seminario	<ul style="list-style-type: none">- 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 di formazione teorico pratico per biologi: "Il prelievo e la gestione dei campioni biologici nei laboratori biomedici" 2010- HLA e malattie autoimmuni : come quando e perché.- 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
- Ha frequentato il corso "Rischio biologico da Covid-19" 2020
- Ha frequentato il corso "La diagnosi prenatale. Nuove tecnologie e nuove responsabilità"2020
- Ha frequentato il corso "Tumori al collo dell'utero: screening diagnostico e prevenzione"2020
- Ha frequentato il corso "Natalità, perinatalità e infanzia" 2021
- Ha frequentato diversi incontri in : Italian Medical Genetics Academy 2021-Sigu
- Ha frequentato il corso "Anomalie fetali: nuove prospettive per lo screening e diagnosi -2022
- Ha frequentato il corso "Sulla scena del crimine . Dalla procedura penale alla genetica forense.2022
- Ha frequentato il corso Enpab "Previdenza Tour" -2022.

In qualità di docente

Dal 2013 in qualità di docente presso la Scuola di Specializzazione in Genetica Medica dell'Univ degli studi di Roma- La sapienza. "Aspetti di Genetica Forense-Biostatistica" e "Aspetti di genetica forense- aspetti medico legali.
Svolge in qualità di docente, corsi di formazione Ecm – webinar

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 SPECIFICHE	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 . - 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 Patente B
PATENTE O PATENTI	
ULTERIORI INFORMAZIONI	Iscrizione ad Albi Professionali /Associazioni - 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 - Abilitata ai prelievi venosi

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 08/05/2022

IN FEDE

