

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Elisabetta Mei
E-mail elisabetta.mei@interno.it

TITOLO DI STUDIO Laurea in Scienze Biologiche, 1994 Università di Roma La Sapienza
Specializzazione in Genetica Applicata, 1997 Università di Roma La Sapienza

TITOLO PROFESSIONALE BIOLOGO, 1997

ESPERIENZE LAVORATIVE

Funzionario Biologo, Direttore Sezione Qualità e Supporto Tecnico per Genetica Forense della III Divisione / Servizio di Polizia Scientifica- Direzione Centrale Anticrimine / Ministero dell'Interno da MARZO 2016: genetica forense, accreditamento alla norma ISO/IEC 17025 della prova DNA / profilo genetico, inserimento profili genetici nella Banca Dati Nazionale DNA

Funzionario Biologo della Sezione Genetica Forense - Servizio di Polizia da LUGLIO 2015: genetica forense applicata alla identificazione di tracce di origine umana

Responsabile qualità della III Divisione e Coordinatore del processo di validazione per il Servizio di Polizia Scientifica del Servizio di Polizia Scientifica DA LUGLIO 2012: accreditamento alla norma ISO/IEC 17025 della prova DNA / profilo genetico

Funzionario addetto alla Sezione Biologia Generale - Servizio di Polizia Scientifica DAL 2004 AL 2009: genetica e biologia forense applicata ad animali e piante

Funzionario addetto alla Sezione Indagini di Genetica Forense - Servizio di Polizia Scientifica DA LUGLIO 2003: genetica forense applicata alla identificazione di tracce di origine umana

Direttore Tecnico Biologo – X Corso – Istituto Superiore di Polizia- DA DICEMBRE 2002

Biologo Dirigente di I Livello presso il Laboratorio di Genetica della Croce Rossa Italiana di Roma DA GENNAIO 1998 A DICEMBRE 2002

Co.Co.Co. in qualità di Biologo presso il Laboratorio di Genetica della Croce Rossa Italiana di Roma DAL 1996 AL 1997: citogenetica per la diagnosi prenatale e cariotipo

Contratto a tempo determinato presso l'Istituto Sperimentale di Cerealicoltura di Roma 1997: attività di genetica formale per il miglioramento genetico di *Triticum*

Contratto della scuola di specializzazione e contratto a progetto presso l'Istituto di Genetica dell'Università di Roma La Sapienza, dal 1995 al 1997: attività di genetica formale con *Drosophila melanogaster*, per lo studio delle regioni eterocromatiche, attività trasposonica e selezione mutanti della meiosi.