



Curriculum Vitae Europass

Il sottoscritto MICHELE RAGAZZO, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)

Ragazzo Michele

E-mail

mragazzo@scamilloforlanini.rm.it

Esperienza professionale

Date

02/02/2022→

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente biologo

Principali attività e responsabilità

Genetica Medica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

UOC Laboratorio Di Genetica Medica - Sapienza Università di Roma - Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Date

11/12/2018-01/02/2022

Lavoro o posizione ricoperti

Commissario tecnico capo biologo – Ruolo tecnico della Polizia Penitenziaria

Principali attività e responsabilità

Genetica Forense

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Laboratorio Centrale per la Banca Dati Nazionale del DNA - Ufficio VI - Direzione Generale dei Detenuti e del Trattamento - Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria – Ministero della giustizia.

Date

26/01/2016→20/10/2017

Lavoro o posizione ricoperti

Ricercatore

Principali attività e responsabilità

Organizzazione attività didattica genetica medica e forense

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze mediche - Facoltà di Medicina – Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio" – Tirana (Albania).

Date

1/03/2015→20/10/2017

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile Assicurazione Qualità del Laboratorio di Genetica Forense UNITOV accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Principali attività e responsabilità

Genetica Forense

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Laboratorio di Genetica Forense - Responsabile Prof. E. Giardina - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Date	11/09/2017→22/10/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Rinnovo di 12 mesi della Borsa di studio sul tema: "Identificazione personale basata sul DNA: definizione di criteri interpretativi oggettivi" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Principali attività e responsabilità	Genetica Forense
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Genetica Forense - Responsabile Prof. E. Giardina - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Date	07/09/2016→06/09/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore della "Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Identificazione personale basata sul DNA: definizione di criteri interpretativi oggettivi" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Principali attività e responsabilità	Genetica Forense
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Genetica Forense - Responsabile Prof. E. Giardina - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Date	03/08/2015→02/08/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Rinnovo di 12 mesi della Borsa di studio sul tema: "Identificazione e caratterizzazione genetica per lo sviluppo di test di suscettibilità' alla degenerazione maculare senile".
Principali attività e responsabilità	Genetica Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Genetica Medica - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Date	01/07/2014→30/06/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore della "Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Identificazione e caratterizzazione genetica per lo sviluppo di test di suscettibilità' alla degenerazione maculare senile".
Principali attività e responsabilità	Genetica Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Genetica Medica - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Date	01/03/2013 →28/02/2014

Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore della "Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6+6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Tecniche di identificazione personale tramite il profilo del DNA: Tipizzazione del profilo del DNA dei soggetti di cui all'art. 9 commi 11 e 12 della L. 85/2009" – Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Principali attività e responsabilità	Genetica Forense
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria (DAP) – Ministero della Giustizia
Date	27/02/2012 → 28/02/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore di concorso, per titoli, per l'assegnazione di una borsa di studio sul tema: "Sviluppo e validazione di metodi innovativi per la tipizzazione genetica di HLA-B*57:01"
Principali attività e responsabilità	Genetica Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Genetica Medica diretto dal Prof. G. Novelli sotto la supervisione del Prof. E. Giardina - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Date	31/05/2010 → 30/05/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista Alta Formazione – Vincitore Programma master and back - alta formazione
Principali attività e responsabilità	Genetica Medica e Forense
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Genetica Medica diretto dal Prof. G. Novelli sotto la supervisione del Prof. E. Giardina - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
Istruzione e formazione	
Date	24-28/07/2023
Titolo del corso	41° CORSO di QUALIFICA PER ISPETTORI ACCREDIA - Dipartimento Laboratori di Prova - Schema UNI CEI EN ISO/IEC 17025
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ACCREDIA
Date	29/10/2019 -16/04/2023
Titolo del corso	Dottorato in Scienze Medico-Chirurgiche Applicate
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia (Università degli studi di Roma "Tor Vergata") (Italia)
Date	31-12-2022
Titolo del corso	FAD - La Genetica forense in ambito civile e penale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Accademia Nazionale di Medicina
Date	06-07/10/2022
Titolo del corso	Accreditamento nei Laboratori Medici secondo La UNI EN ISO 15189. Errore Totale, Variabilità e Traguardi Analitici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Medica Ospedaliera In Videoconferenza su piattaforma web Zoom Cloud Meeting
Date	29/10-02/12/2021
Titolo del corso	Webinar "Il Consulente Tecnico Ausiliario del Giudice e il Consulente Tecnico delle Parti"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Nazionale dei Biologi
Date	12/02-29/03/2018
Titolo del corso	Corso ufficiale di qualifica di Auditor/Lead Auditor per i Sistemi di Gestione della Qualità (SGQ) secondo la Norma ISO 9001:2015.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ITHUM SRL, Roma (Italia)
Date	21/02-20/03/2018
Titolo del corso	Corso ufficiale di qualifica di Auditor/Lead Auditor per i Laboratori di Prova e Taratura secondo la Norma ISO/IEC 17025:2017.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ITHUM SRL, Roma (Italia)
Date	26-27/02/2018
Titolo del corso	Introduzione all'analisi e gestione del rischio secondo la norma ISO 31000.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ITHUM SRL, Roma (Italia)
Date	19/02/2018
Titolo del corso	Introduzione alla norma UNI CEI ISO/IEC 27001:2013 (Sistemi di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ITHUM SRL, Roma (Italia)

Date	23/10/2017→10/12/2018
Titolo della qualifica ricoperta	Commissario tecnico biologo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	2° Corso di Formazione per i Ruoli Tecnici del Corpo di Polizia Penitenziaria - Scuola di Formazione e Aggiornamento per il Personale del Corpo e dell'Amministrazione Penitenziaria "Giovanni Falcone" - Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria – Ministero della giustizia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	30/30
Date	03/10/2012 → 06/11/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista in Genetica Medica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia (Università degli studi di Roma "Tor Vergata") (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	50/50
Date	18-19/05/2017
Titolo del corso	La nuova ISO 9001:2015 ed il rischio clinico. La ISO 15189 e la norma ISO 17025. Cruscotti gestionali, indicatori, CQI e VEQ.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Medica Ospedaliera
Date	25/10/2016
Titolo del corso	Congresso Nazionale dei Laboratori di prova accreditati
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ACCREDIA
Date	25/03/2015
Titolo del corso	LA QUALITÀ NEI LABORATORI DI PROVA - Criteri e modalità per la gestione dei processi in un laboratorio conforme alla ISO/IEC 17025
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNICHIM
Date	30/09, 01/10, 31/10/2013
Titolo del corso	Corso di formazione "Analisi base di STR con 3500 Genetic Analyzer e Gene Mapper® IDX v1.3 software".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Applied Biosystems® by LifeTechnologies
Date	08/10/2013

Titolo del corso	Corso di formazione sulla gestione e programmazione del software VENUS 2 version 4.3.5 del Microlab Star Hamilton
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Hamilton – Life Science Robotics
Date	18/12/2009 - 09/03/2012
Titolo del corso	Master di II Livello in Genetica Forense
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia (Università degli studi di Roma "Tor Vergata") (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110 e lode/110
Date	07/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di stato per l'esercitazione alla professione di Biologo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Università degli Studi di Cagliari) (Italia)
Date	01/10/2006 - 26/02/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di II livello in Genetica e Biologia Molecolare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Università degli Studi di Roma "La Sapienza") (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110 e lode/110
Date	01/10/2001 - 26/09/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea di I livello in Biologia Sperimentale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Università degli Studi di Cagliari) (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110 e lode/110

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

Inglese

B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
----	-----------------	----	-----------------	----	-----------------	----	-----------------	----	-----------------

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze tecniche

Ho una buona conoscenza ed esperienza nell'uso di tecniche e dei macchinari utilizzati in ambito biologico: immunofluorescenza, microscopia ottica, HPLC, PCR, Real-time PCR (Sonde TaqMan), Real-Time PCR OpenArray™, Applied Biosystems ABI 310, 3130 e 3500 Genetic Analyzer ecc.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei principali software operativi e dei più importanti programmi di videoscrittura e di programmi di grafica come photoshop. Buona conoscenza dei seguenti software: GeneMapper® ID v3.2, 3130 Series Data Collection v4.0, GeneMapper ID-X v1.4, R for Windows 3.0.3, DNAVIEW version 34.21 e Familias3 version 3.1.3.0.

Ottima conoscenza di internet e di tutti i principali software di posta elettronica.

Altre capacità e competenze

Ottime capacità comunicative

Ottime capacità decisionali e di autogestione.

Patente

B

Pubblicazioni - Libri

Zampatti S, Fabrizio C, **Ragazzo M**, Campoli G, Caputo V, Strafella C, Pellicano C, Cascella R, Spalletta G, Petrosini L, Caltagirone C, Termine A, Giardina E. Precision medicine into clinical practice: a web-based tool enables real-time pharmacogenetic assessment of tailored treatments in psychiatric disorders. *J Pers Med.* 2021 May 26;11(9):851. doi: 10.3390/jpm11090851.

Zampatti S, **Ragazzo M**, Peconi C, Luciano S, Gambardella S, Caputo V, Strafella C, Cascella R, Caltagirone C, Giardina E. Genetic Counselling Improves the Molecular Characterisation of Dementing Disorders. *J Pers Med.* 2021 May 26;11(6):474. doi: 10.3390/jpm11060474.

Zampatti S, **Ragazzo M**, Fabrizio C, Termine A, Campoli G, Caputo V, Strafella C, Cascella R, Caltagirone C, Giardina E. Genetic Variants Allegedly Linked to Antisocial Behaviour Are Equally Distributed Across Different Populations. *J Pers Med.* 2021 Mar 16;11(3):213. doi: 10.3390/jpm11030213.

Ragazzo M, Puleri G, Errichiello V, Manzo L, Luzzi L, Potenza S, Strafella C, Peconi C, Nicastro F, Caputo V, Giardina E. Evaluation of OpenArray™ as a Genotyping Method for Forensic DNA Phenotyping and Human Identification. *Genes (Basel).* 2021 Feb 3;12(2):221. doi: 10.3390/genes12020221.

Giardina, E.; **Ragazzo, M.** Special Issue "Forensic Genetics and Genomics". *Genes* 2021, 12, 158. <https://doi.org/10.3390/genes12020158>.

Redatto da: Gruppo di Lavoro SIGU Genetica Forense. Sara Amitrano, Chiara Barone, Sebastiano Bianca, Francesco Binni, Mirella Bruttini, Concetta Cafiero, Alessandro Civolani, Anna D'ambrosio, Francesca Delvecchio Blanco, Manuela Di Natale, Emiliano Giardina, Paola Grammatico, Nicola Guercini, Cristina Lapucci, Ilaria Longo, Barbara Mancini, Laura Manzo, Francesca Mari, Alvaro Mesoraca, Anna Lucia Nutini, Giulio Piluso, Nunzia Piumelli, **Michele Ragazzo**, Barbara

Raso, Alessandra Renieri, Ugo Ricci, Maria Cristina Rosatelli, Isabella Torrente, Francesca Torricelli, Stefania Zampatti. L'accertamento di paternità in epoca prenatale: implicazioni etiche, giuridiche e di tutela della privacy Rev. 1. Data approvazione CD 3/11/2020. Data Pubblicazione 30-11-2020.

Ragazzo, M, Carboni, S, Caputo, V, Buttini, C, Manzo, L, Errichiello, V, Puleri, G, Giardina, E. Interpreting mixture profiles: Comparison between precision ID globalfiler™ NGS STR panel v2 and traditional methods. Genes Open Access. Volume 11, Issue 6, June 2020, Article number 591.

Ragazzo, M, Melchiorri, S, Manzo, L Errichiello, V, Puleri, G, Nicastro, F, Giardina, E. Comparative analysis of ANDE 6C rapid DNA analysis system and traditional methods. Genes Open Access. Volume 11, Issue 5, May 2020, Article number 582.

Messina F, Di Corcia T, **Ragazzo M**, Sanchez Mellado C, Contini I, Malaspina P, Ciminelli BM, Rickards O, Jodice C. Signs of continental ancestry in urban populations of Peru through autosomal STR loci and mitochondrial DNA typing. PLoS One. 2018 Jul 18;13(7):e0200796. doi: 10.1371/journal.pone.0200796. eCollection 2018.

Raffaella Cascella, Claudia Strafella, Giuliana Longo, **Michele Ragazzo**, Laura Manzo, Cecilia De Felici, Valeria Errichiello, Valerio Caputo, Francesco Viola, Chiara Maria Eandi, Giovanni Staurengi, Andrea Cusumano, Silvestro Mauriello, Luigi Tonino Marsella, Cinzia Ciccacci, Paola Borgiani, Federica Sangiuolo, Giuseppe Novelli, Federico Ricci, and Emiliano Giardina - Uncovering genetic and non-genetic biomarkers specific for exudative Age-Related Macular Degeneration: significant association of twelve variants. doi.org/10.18632/oncotarget.23241.

Raffaella Cascella, Claudia Strafella, **Michele Ragazzo**, Laura Manzo, Gaetana Costanza, John Bowes, Ulrike Hüffmeier, Saverio Potenza, Federica Sangiuolo, André Reis, Anne Barton, Giuseppe Novelli, Augusto Orlandi and Emiliano Giardina. - *KIF3A* and *IL-4* are disease-specific biomarkers for psoriatic arthritis susceptibility. Oncotarget. 2017 Sep 8;8(56):95401-95411. doi: 10.18632/oncotarget.20727. eCollection 2017 Nov 10.

Cascella R, Strafella C, Longo G, Manzo L, **Ragazzo M**, De Felici C, Gambardella S, Marsella LT, Novelli G, Borgiani P, Sangiuolo F, Cusumano A, Ricci F, Giardina E. - Assessing individual risk for AMD with genetic counseling, family history, and genetic testing. Eye (Lond). 2017 Sep 15. doi: 10.1038/eye.2017.192.

Criteri minimi di qualità delle analisi di Genetica Forense ad uso identificativo - Gruppo di Lavoro SIGU – Genetica Forense - Coordinatore: Prof. Emiliano Giardina - Sara Amitrano, Chiara Barone, Sebastiano Bianca, Francesco Binni, Mirella Bruttini, Irene Caliendo, Piera Carta, Alessandro Civolani, Anna D'Ambrosio, Francesca Del Vecchio Blanco, Manuela Di Natale, Cristina Di Stefano, Francesca Forzano, Alessio Fronduti, Emiliano Giardina, Paola Grammatico, Sara Iozzi, Ilaria Longo, Laura Manzo, Francesca Mari, Alvaro Mesoraca, Mafalda Mucciolo, Giuseppe Novelli, Anna Lucia Nutini, Giulio Piluso, Ilenia Pietrangeli, Nunzia Piumelli, **Michele Ragazzo**, Barbara Raso, Nicoletta Resta, Luca Salvaderi, Carlo Sepe, Katerina Steindl, Isabella Torrente, Francesca Torricelli, Sara Zanchetti, Stefania Zampatti - Con la collaborazione di: Angela Maiello e Marina Migliosi – 05 dicembre 2016.

Giardina Emiliano, Piluso Giulio, Del Vecchio Blanco Francesca, Nutini Anna Lucia, **Ragazzo Michele**, Manzo Laura, Binni Francesco, D'Ambrosio Anna, Di Natale Manuela, Pietrangeli Ilenia, Piumelli Nunzia, Zampatti Stefania, Torrente Isabella, Mari Francesca, Bruttini Mirella, Amitrano Sara, Raso Barbara, Salvaderi Luca,

Novelli Giuseppe and Grammatico Paola. Essential Quality Analysis Criteria in Forensic Genetics Identification: A Position Statement of Italian Society of Human Genetics. *Biomed J Sci & Tech Res*. Volume 12- Issue 2:2018. doi: 10.26717/BJSTR.2018.12.002213.

La perizia psichiatrica nel processo penale – a cura di Anna Maria Casale, Paolo De Pasquali, Maria Sabina Lembo – Capitolo VIII, pag.119 – L'utilizzo dei test genetici per la determinazione della predisposizione al comportamento criminale – Emiliano Giardina e **Michele Ragazzo**. Maggio 2015 (I Edizione).

Raffaella Cascella, **Michele Ragazzo**, Claudia Strafella, Filippo Missiroli, Paola Borgiani, Francesco Angelucci, Luigi Tonino Marsella, Andrea Cusumano, Giuseppe Novelli, Federico Ricci, and Emiliano Giardina. - Age-Related Macular Degeneration: Insights into Inflammatory Genes. *Journal of Ophthalmology*. 2014; 2014:582842. Epub 2014 Nov 12. doi: 10.1155/2014/582842.

Cascella R, Strafella C, **Ragazzo M**, Zampatti S, Borgiani P, Gambardella S, Pirazzoli A, Novelli G, Giardina E. Direct PCR: a new pharmacogenetic approach for the inexpensive testing of *HLA-B*57:01*. *Pharmacogenomics J*. 2014 Sep 9. doi: 10.1038/tpj.2014.48.

Pietropolli A, Vicario R, Peconi C, Zampatti S, Quitadamo MC, Capogna MV, **Ragazzo M**, Nardone AM, Postorivo D, Spitalieri P, Sarta S, Ratto F, Novelli G, Sangiuolo F, Piccione E, Giardina E. Transabdominal coelocentesis as early source of fetal DNA for chromosomal and molecular diagnosis. *J Matern Fetal Neonatal Med*. 2013. doi: 10.3109/14767058.2013.871697.

Lepre T, Cascella R, **Ragazzo M**, Galli E, Novelli G, Giardina E. Association Of *Kif3a*, But Not *Ovol1* And *Actl9*, With Atopic Eczema In Italian Patients. *Br J Dermatol*. 2012. doi: 10.1111/bjd.12178.

E. Giardina, **M. Ragazzo**. I limiti del determinismo genetico: colpa e responsabilità nell'era postgenomica. ANNO XLII – N. 5 maggio 2012. *Biologi Italiani*.

Congressi - Corsi

Data 2022

Relatore – Convegno “Ambiente Donna Dal Clima Alla Salute - Università Cattolica “Nostra Signora Del Buon Consiglio”, Tirana 13/05/22

Data 2019

Relatore – 3° Convegno Internazionale Chi dice donna dice... donna: "La Grande Bellezza" - Donne vittime di violenze: il contributo della genetica forense nella risoluzione dei casi - Abbazia di Casamari 23/11/2019.

Relatore – Convegno: Donna e Scienza - Donne vittime di violenze: il contributo della genetica forense nella risoluzione dei casi - La Maddalena 27/09/2019.

Data 2016

Lavoro o posizione ricoperti

Docente – Master di II Livello in Genetica Forense - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Docente - Corso Base, Intermedio e Avanzato - Scuola Permanente in Biologia Forense (Ordine Nazionale dei Biologi) - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Laboratorio di Genetica Forense – Responsabile Prof. E. Giardina
Via Montpellier,1, 00133 Roma (Italia)

Data 2015
Lavoro o posizione ricoperti **Docente** – Master di II Livello in Genetica Forense - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Docente - Corso Base, Intermedio e Avanzato - Scuola Permanente in Biologia Forense (Ordine Nazionale dei Biologi) - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Laboratorio di Genetica Forense – Responsabile Prof. E. Giardina
Via Montpellier,1, 00133 Roma (Italia)

Data 2014
Lavoro o posizione ricoperti **Docente** – Master di II Livello in Genetica Forense - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Docente - Corso Base, Intermedio e Avanzato - Scuola Permanente in Biologia Forense (Ordine Nazionale dei Biologi) - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Laboratorio di Genetica Forense – Responsabile Prof. E. Giardina
Via Montpellier,1, 00133 Roma (Italia)
Relatore – Ordine Nazionale dei Biologi - “Il Biologo. Figura dinamica nel mondo del lavoro”. Caserta, 5 maggio 2014.

Data 2013
Lavoro o posizione ricoperti **Docente** - Corso Base, Intermedio e Avanzato - Scuola Permanente in Biologia Forense (Ordine Nazionale dei Biologi) - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Laboratorio di Genetica Forense – Responsabile Prof. E. Giardina
Via Montpellier,1, 00133 Roma (Italia)
Relatore – Ordine Nazionale dei Biologi - Corso ECM in Genetica Forense: Il ruolo del biologo nella genetica forense: dall’analisi della scena del crimine al dibattito. Cagliari, 5-6-7 aprile 2013
Relatore - La genetica forense al servizio del processo - Dall’accertamento della paternità ai rilievi nella scena del crimine - L’analisi del DNA e la rilevanza probatoria nei procedimenti civili e penali - L’utilizzo del DNA per l’identificazione personale e la determinazione dei rapporti di parentela. Cagliari, 23 febbraio 2013. Convegno organizzato dall’Ordine degli Avvocati di Cagliari.

Seminari, comunicazioni e posters

C. Strafella, V. Errichiello, R. Cascella, G. Longo, **M. Ragazzo**, V. Caputo, F. Missiroli, F. Viola, C.M. Eandi, A. Cusumano, F. Sangiuolo, G. Novelli, G. Staurengi, F. Ricci, E. Giardina - Analisi genetica dei miRNA nell’eziopatogenesi della DMLE - XIX Congresso Nazionale SIGU, Torino 23-26 Novembre 2016

Messina F., Di Corcia T., Onorati J., **Ragazzo M.**, Sanchez Mellado C., Maggiulli O., Malaspina P., Ciminelli B.M., Rickards O., Jodice C. - Genetic analysis of native and mestizos Amazonian peoples of Perù through 16 autosomal STR loci. 21° Congresso dell’Associazione Antropologica Italiana. 3-5 Settembre 2015 – Ravenna/Bologna.

Pietrangeli I., Cascella R., Marmo G., Gallaro S., **Ragazzo M.**, Bosetti A., Giardina E. - La diagnosi genetica prenatale di genere: comparazione di metodi non invasivi. XXV Congresso Nazionale GEFI (Genetisti Forensi Italiani). 23, 24, 25 Ottobre 2014

– ISEO.

Messina F., Di Corcia T., **Ragazzo M.**, Sanchez Mellado C., Malaspina P., Ciminelli B.M., Rickards O., Jodice C. - Genetic analysis of the 16 STR loci for human identification in Native Amazonian populations from Perù. – FISV 2014, XIII Congress – Pisa, 24 – 27 September 2014.

Michele Ragazzo, Raffaella Cascella, Stefania Zampatti, Federico Ricci, Giovanni Staurengi, Filippo Missiroli, Paola Borgiani, Francesco Viola, Chiara Maria Eandi, Andrea Cusumano, Federica Sangiuolo, Giuseppe Novelli, Emiliano Giardina. *IL-8* is associated with age-related macular degeneration in Italian samples. European Society of Human Genetics, Milan, May 31 - 2 June, 2014.

Raffaella Cascella, **Michele Ragazzo**, Stefania Zampatti, Federica Diano, Elena Galli, Claudia Strafella, Chiara Germani, Federica Sangiuolo, Giuseppe Novelli, Emiliano Giardina. *KIF3A* is associated to arthropathy involvement in psoriatic patients. European Society of Human Genetics, Milan, May 31 - 2 June, 2014.

Chiara Germani, Maria Vittoria Capogna, Raffaella Cascella, **Michele Ragazzo**, Stefania Zampatti, Claudia Strafella, Giuseppe Novelli, Adalgisa Pietropoli, Piccione Emilio, Emiliano Giardina. New molecular approaches for the detection of free fetal DNA. European Society of Human Genetics, Milan, May 31 - 2 June, 2014.

Raffaella Cascella, **Michele Ragazzo**, Stefania Zampatti, Federico Ricci, Giovanni Staurengi, Filippo Missiroli, Paola Borgiani, Francesco Viola, Chiara Maria Eandi, Andrea Cusumano, Federica Sangiuolo, Giuseppe Novelli ed Emiliano Giardina - IDENTIFICAZIONE DI UN NUOVO GENE DI SUSCETTIBILITÀ ALLA DEGENERAZIONE MACULARE LEGATA ALL'ETÀ - XVI Congresso Nazionale SIGU - Roma, 25-28 Settembre 2013.

Raffaella Cascella, **Michele Ragazzo**, Stefania Zampatti, Federica Diano, Elena Galli, Federica Sangiuolo, Giuseppe Novelli, Emiliano Giardina - ASSOCIAZIONE DEL GENE *KIF3A* NELLA PSORIASI ARTROPATICA - XVI Congresso Nazionale SIGU - Roma, 25-28 Settembre 2013.

Raffaella Cascella, **Michele Ragazzo**, Efstratios Vakirlis, Doaa Hashad, Mary Canale, Claudia Strafella, Chiara Germani, Demetrios Ioannides, Giuseppe Novelli, Emiliano Giardina - Atopic Eczema: genetic heterogeneity in European populations - European Academy of Dermatology and Venereology – Istanbul (Turkey) 2 – 6 October, 2013.

Ragazzo, M., Peconi, C., Ottaviani, E., Taglia, F., Pietrangeli I., Novelli G., Giardina E. - Physical and stochastic variability of instrumental sensitivity in quantitative genetic typing for forensic purposes. – 24th World Congress of the International Society for Forensic Genetics – August 29 – September 3, 2011 – University of Vienna, Austria.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" come integrato dal Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101 e s.m.i.

Roma, 07/09/2023

Firma

