

**CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DELLA
DR.SSA HARMONY MICHELLE ROSA DOLCIAMI**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Harmony Michelle Rosa Dolciami

Indirizzo di posta elettronica

harmony.dolciami@isf.college

Telefono Ufficio
(ISF Direzione di Milano)

(+39) 02.3672.8310

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

Date (da – a)

- 2010 Istruzione superiore presso liceo classico “A. Mariotti” Perugia.
- 2014–2015 Tirocinio di un anno presso il laboratorio di neurobiologia e anatomia umana dell’Università di Perugia con il Prof. Cataldo Arcuri
- 2015 Laurea triennale conseguita in Scienze Biologiche presso l’Università degli Studi di Perugia
- 2018-2019 Tirocinio di un anno presso il laboratorio di tossicologia-analisi del capello (sezione di Medicina Legale e Medicina dello Sport del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche con Direttore Prof. Mauro Bacci) sotto la supervisione della Dott.ssa Cristiana Gambelunghe dell’Università di Perugia
- 2019 Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Forensi (curriculum forense) conseguita presso l’Università degli Studi

di Perugia

- 2019 Tirocinio post lauream presso il laboratorio di tossicologia forense coordinato dalla Dott.ssa Paola Melai (sezione di Medicina Legale e Medicina dello Sport del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche con Direttore Prof. Mauro Bacci)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

- 2015 Tirocinio di un anno presso il laboratorio di neurobiologia e anatomia umana dell'Università di Perugia
- 2018–2019 Tirocinio di un anno presso il laboratorio di tossicologia-analisi del capello (sezione di Medicina Legale e Medicina dello Sport del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche con Direttore Prof. Mauro Bacci) sotto la supervisione della Dott.ssa Cristiana Gambelunghe dell'Università di Perugia
- 2019 Tirocinio post lauream presso il laboratorio di tossicologia forense coordinato dalla Dott.ssa Paola Melai (sezione di Medicina Legale e Medicina dello Sport del Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche con Direttore Prof. Mauro Bacci)
- 2020 Docente Senior di Medicina legale e tossicologia forense all'ISF College Corporate University (Istituto di Scienze Forensi), Milano

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

eccellente
eccellente
eccellente

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono
Buono
Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Buona conoscenza e utilizzo del PC e principali applicazioni e programmi del pacchetto di MICROSOFT OFFICE (Excel, Word, Powerpoint). Ottima conoscenza degli Strumenti Social.

Buona conoscenza dei principali strumenti e tecniche di laboratorio nell'ambito biotecnologico, con particolare esperienza in ambito tossicologico nell'analisi del capello e delle matrici cheratiniche (pilifere).

Conoscenza delle principali tecniche utilizzate all'interno del laboratorio di Tossicologia Forense per la ricerca di alcool etilico, sostanze stupefacenti e sostanze tossiche di vario tipo su sangue vivente e/o cadaverico, analisi chimico-tossicologiche su materiale non biologico (compresse, polveri, soluzioni iniettabili ecc.) utilizzando Gascromatografia e Gascromatografia abbinata alla Spettrometria di Massa, analisi chimico-tossicologiche su liquidi biologici (sangue, urina, siero e saliva) e capelli per la determinazione qualitativa e quantitativa di sostanze stupefacenti, psicotrope e/o tossiche.

In ambito istologico preparazione (processazione e colorazione) dei vetrini tramite utilizzo del microtomo e dei coloranti.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC.
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE
CHE SI RITIENE DI DOVER
PUBBLICARE)

Partecipazione al Corso Teorico-Pratico di "CRIMINALISTICA E SCIENZE FORENSI" (IX EDIZIONE) a Salice Terme (Pv) nel 2018 organizzato dal Prof. Vincenzo Agostini (UPO-Università del Piemonte Orientale)

LETTERE DI REFERENZA

Lettera di referenza del Prof. Andrea Bartoli, mio docente e relatore della tesi in Laurea Magistrale in Scienze Mediche, Veterinarie e Forensi.