

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Tufolo

📍 Via Bolzano, 25, 81040, Curti (CE), Italia

☎ (+39) 3349906283

✉ mariatufolo92@gmail.com

💬 Skype: [mariatufolo92@gmail.com](https://www.skype.com/people/mariatufolo92@gmail.com)

Sesso donna | Data di nascita 20/05/1992 | Nazionalità italiana

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01/03/20 – in corso

Embriologo

Biologa della riproduzione c/o “Genesis Day Surgery & Scientific Research S.C.A.R.L.”, Caserta – Italia

14/01/2019– 28/02/20

Tirocinio

Tirocinio volontario come biologa della riproduzione c/o “Genesis Day Surgery & Scientific Research S.C.A.R.L.”, Caserta – Italia

ISTRUZIONE: TITOLI DI STUDIO

10/01/2016 – 28/11/2017

Laurea magistrale in “Reproductive biotechnologies”

Laurea specialistica conseguita in lingua inglese, Classe LM-9: Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

Interfacoltà di Medicina Veterinaria, Università di Teramo, Teramo – Italia
Votazione 110/110 e lode

17/10/2011 – 26/03/2015

Laurea triennale in “Biotecnologie”

Laurea di primo livello, Classe L-2 d.m. 270/2004

Interfacoltà Scienze del farmaco per l’ambiente e la salute, Seconda Università degli studi di Napoli, Caserta – Italia
Votazione 110/110

15/09/2006 - 14/07/2011

Diploma di istruzione secondaria superiore

Liceo scientifico statale “E. Amaldi”, Santa Maria Capua Vetere (CE) – Italia
Votazione 100/100

ISTRUZIONE: FORMAZIONE

20/06/19

Kitazato’s Vitrification Workshop

Corso teorico – pratico di vitrificazione, IVI Learning Center, Valencia – Spagna

01/02/2018 – 01/10/2018

Corso di perfezionamento “Biologia e tecnologie della riproduzione assistita”

Dipartimento di Biologia, Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli – Italia
Direttore del corso: prof. Riccardo Talevi

04/07/2018

Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo

Seconda Università degli studi di Napoli, Caserta – Italia

01/09/2016 – 20/11/2017

Tirocinio formativo - Laboratorio di “Colture cellulari e fisiologia”

Interfacoltà di Medicina Veterinaria, Università di Teramo, Teramo – Italia

Tesi sperimentale in “Biology of gametes, IVM and IVF Techniques”

Titolo della tesi: “Autophagy in pig granulosa cells and its correlation with follicular atresia”

Colture cellulari, tecniche di immunofluorescenza, TUNEL, tecniche di IVM e IVF nel modello suino

10/09/2014 – 28/02/2015

Tirocinio formativo - Laboratorio di “Ecologia”

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, Seconda Università degli studi di Napoli, Caserta – Italia

Tesi sperimentale in “Ecologia”

Titolo della tesi: “Effetto dell’inquinamento da cromo sulla comunità microbica del suolo”

Tecniche di biologia molecolare e genetica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
PET pass with DISTINCTION					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Capacità di lavorare in gruppo maturata durante il tirocinio in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse
- Capacità di integrazione in gruppi di lavoro con membri di differente nazionalità
- Abilità nello scrivere protocolli, report e articoli di tipo scientifico

Competenze organizzative e gestionali

- Senso organizzativo
- Esperienza nella gestione di pianificazione di progetti

Competenze professionali

- Pratica in estrazione DNA e tecnica di elettroforesi
- Competenze con colture cellulari
- Esperienza con immunofluorescenza e immunoistochimica
- Pratica con le tecniche di IVM e IVF nel modello suino
- Analisi del liquido seminale
- Redazione di relazioni tecniche

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente base	Utente base	Utente intermedio	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel e PowerPoint)

- Buona padronanza di Windows e Internet browser

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze

- 9.baby Symposium 2018 (Bologna, 25-27 Ottobre 2018)
- ICSI 25 anni dopo gli attuali trend nella tecnologia della riproduzione assistita (Caserta, 7-8 Luglio 2017)
- 9.baby Symposium 2016 (Roma, 29 Settembre – 1 Ottobre 2016)
- Biochemistry of protein-protein and protein-lipid interactions: applications to biotechnology (Teramo, 26 Settembre 2016)
- Healthy diet for healthy life (Teramo, 24 Giugno 2016)
- Epigenetic penetrance of reproductive technologies (Teramo, 9-10 Giugno 2016)

Seminari

- Testamento biologico: liberi fino alla fine (Roma, 24 Maggio 2017)
- Registro Nazionale Procreazione Medicalmente Assistita (Roma, 10 Maggio 2017)

Dati personali

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"