



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 21963/2021/R

Al nome di:

Cognome

MUGNANO

Nome

MARIA

Data di nascita

24/09/1992

Luogo di Nascita

NAPOLI (NA) - ITALIA

Sesso

F

sulla richiesta di:
per uso:

INTERESSATO

**RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN
OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**



Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI NAPOLI NORD

NAPOLI NORD, 15/09/2021 12:25



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

**Il Funzionario Giudiziario
(dott. Marcantonio Diana)**

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome
MUGNANO

Nome
MARIA

Luogo di Nascita
NAPOLI

Data di nascita
24/09/1992

Sesso
F

Paternità

Codice Fiscale

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.



INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Mugnano


📍 Via Lago Trasimeno 36, Melito di Napoli, 80017

📞 3341402149

✉️ mariamugnano@gmail.com

Sesso F | Data di nascita 24/09/1992 | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**
INTERNATO DI TESI

15/02/2019 - 31/03/2020

Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale,

Università degli studi di Napoli Federico II - laboratorio di Biologia della Riproduzione

Attività o settore Tirocinio pratico-professionale svolto durante gli studi universitari con attività riconosciuta dal corso di studi

Progetto di tesi sperimentale magistrale: *"L' inibizione di SIRT1 protegge il tessuto ovarico dall'azione gonadotossica della ciclofosfamide durante la coltura in vitro"*.

Collaborazione al progetto di ricerca: *"La coltura dinamica del tessuto ovarico umano migliora la follicologenesi in vitro"*

Professori Riccardo Talevi e Roberto Gualtieri

VOLONTARIA SERVIZIO CIVILE NAZIONALE

10/01/2028 - 10/01/2019

Comune di Melito di Napoli (Na) - Biblioteca comunale di Melito di Napoli " Francesco Rossi", Piazza Santo Stefano 80017

Attività o settore Progetto *"La Biblioteca, Luogo di Incontro"*

Responsabile della gestione della biblioteca comunale e alla promozione delle attività, mediante canali comunicativi immediati – creazione di una carta dei servizi della biblioteca – aggiornamento periodico dei documenti – attività di front office – attivazione nuovi servizi per diverse fasce d'età

ZOO EDUCATOR

01/05/2015 – 01/01/2016

Zoo di Napoli, Viale John Fitzgerald Kennedy, 76

Attività o settore Divulgazione delle informazioni a ciascun tipo di audience, sui servizi offerti dallo zoo, sulla collezione degli animali, sulle attività svolte per il benessere degli animali e sui progetti di conservazione. Creazione dei materiali educativi per le presentazioni, quali brochure, libretti, poster, presentazioni multimediali, video

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**IV CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN ONCOFERTILITA'**
Università di Roma LA SAPIENZA

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare

5-29 ottobre • 3-26 novembre • 1-18 dicembre 2020

DIRETTORI DEL CORSO: Andrea Lenzi, Paolo Marchetti

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Mariavita Ciccarone

Le nuove frontiere della medicina hanno aumentato in maniera rilevante la sopravvivenza al cancro. I pazienti guariti desiderano tornare alla normalità anche se parzialmente "invalidanti" dalle conseguenze delle terapie. Una delle conseguenze più dolorose è l'infertilità

CORSO ALL'UTILIZZO DELLA LIM NELLA DIDATTICA
(Paradigma formativo adeguato alla nota MIUR n.35 del 07/01/2016)

Ente di Formazione Touch M.E. Accreditato MIUR

05/06/2020

Percorso formativo della durata di 200 ore.

**LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DEL
DIFFERENZIAMENTO E DELLA RIPRODUZIONE**
Classe LM-6 – Classe delle Lauree Magistrali in Biologia
10/2015 – 03/2020

Università degli studi di Napoli Federico II, Scuola Politecnica e delle Scienze di base – Area didattica Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Conseguimento del titolo di Dottoranda in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione con la votazione di 106/110

Tesi di laurea "L'INIBIZIONE DI SIRT1 PROTEGGE IL TESSUTO OVARICO DALL'AZIONE GONADOTOSSICA DELLA CICLOFOSMADIDE DURANTE LA COLTURA IN VITRO"

Relatore: Prof. Roberto Gualtieri

ATTESTATO PF24

02/2020

Università degli studi di Napoli Federico II

Percorso formativo di 24 CFU per l'acquisizione di competenze nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche finalizzate all'insegnamento

PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO INTERNAZIONALE

7/10/2020

"Early folliculogenesis and ultimate oocyte maturation"

Relatore PhD Aaron J. W. Hsueh, presso Università degli studi di Napoli

PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO INTERNAZIONALE

7/10/2020

"A challenge for in vitro follicle development in human"

Relatore MD, PhD Kazuhiro Kawamura, presso Università degli studi di Napoli

**LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE, Classe L-13 –Classe
delle Lauree in Scienze Biologiche**

10/2010 – 03/2015

Università degli Studi di Napoli Parthenope, Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Conseguimento del titolo di Dottoressa in Scienze Biologiche, con la votazione di 93/110

Tesi di laurea "FATTORI MOLECOLARI E GENETICI NELLE DISPLASIE ECTODERMICHE EREDITARIE". Relatore: Prof. Alfredo Ciccodicola

SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE

09/2005 – 06/2010

Liceo scientifico "Immanuel Kant", Melito di Napoli

Diploma di Maturità Scientifica, con la votazione di 71/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone capacità comunicative. Di indole curiosa, socievole e con un ottimo livello di ambientazione. Ottima capacità di interazione con altri, maturata in particolare durante il periodo di tesi svolto presso il laboratorio universitario di Biologia della Riproduzione, di lavoro in quanto guida turistica presso lo Zoo di Napoli e durante lo svolgimento del Servizio Civile Nazionale, in quanto responsabile della gestione della biblioteca comunale di Melito di Napoli

Competenze organizzative e gestionali

Ottimo senso dell'organizzazione e adatta a lavorare anche in gruppi

Competenze professionali

COMPETENZE TECNICHE DI LABORATORIO acquisite presso il laboratorio di Biologia della Riproduzione, durante l'internato di tesi magistrale:

Preparazione e allestimento dei terreni di trasporto, dissezione e coltura di tessuto ovarico;
 Allestimento della coltura, in condizioni sia statiche che dinamiche;
 Preparazione del tessuto ovarico per le attività di ricerca interessate ai follicoli: rimozione della porzione midollare e dissezione della porzione corticale;
 Utilizzo del *Tessue Chopper*;
 Analisi istologica del tessuto corticale ovarico, umano e bovino;
 Valutazione della progressione e della qualità follicolare attraverso osservazione al microscopio ottico;
 Valutazione della vitalità follicolare attraverso Live/Dead Assay di tessuto corticale ovarico, con osservazione al microscopio confocale a scansione laser;
 Phalloidin Staining Protocol di tessuto corticale ovarico umano e bovino;
 Recupero e coltura di cellule epiteliali oviduttali bovine;
 Utilizzo dell'aspiratore automatico per il prelievo ovocitario da ovaie bovine;
 Preparazione dei mezzi di lavaggio, maturazione e fecondazione per i complessi cumulo ooforo-ovocita (COC) di bovino;
 Riconoscimento e recupero dei COC dal liquido follicolare e lavaggio dei COC;
 Decumulazione degli ovociti bovini;
 Preparazione delle soluzioni di equilibrizzazione, vitrificazione e scongelamento per ovociti e tessuto ovarico;
 Preparazione dell'azoto super raffreddato (Slush Nitrogen, SN₂);
 Vitrificazione di ovociti bovini in cryoleaf e devitrificazione;

Vitrificazione di tessuto ovarico umano e bovino attraverso SN_2 e devitrificazione;
 Raffreddamento e congelamento manuale del seme umano in cryotube e
 scongelamento;
 Esame completo del liquido seminale secondo parametri O.M.S.;
 Uso del sistema CASA SCA®;
 Test di frammentazione del DNA (TUNEL-Test) su seme umano;
 Test di vitalità nemaspermatica;
 Valutazione dell'effetto di anti-ossidanti (es. Lycopene) sulla motilità
 nemaspermica e variazione dei parametri cinetici

Competenze digitali

CERTIFICAZIONE INFORMATICA EIPASS 7 MODULES, EROGATA DA
 CERTIPASS 12/05/2016

OTTIME COMPETENZE DIGITALI: MICROSOFT WORD, EXCEL, POWER
 POINT, MAIL

BUON UTILIZZO DELLE PIATTAFORME PER SMART WORKING:
 MICROSOFT TEAMS, ZOOM CLOUD, SKYPE

Altre competenze

Servizio dopo scuola per studenti di classi elementari, medie e superiori

Patente di guida

PATENTE B

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".