



Ministero della Giustizia

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

CERTIFICATO NUMERO: 12657/2020/R

Al nome di:

Cognome **DE LILLO**
Nome **MARILENA**
Data di nascita **03/09/1988**
Luogo di Nascita **ARIANO IRPINO (AV) - ITALIA**
Sesso **F**

sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **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 BENEVENTO

BENEVENTO, 19/08/2020 12:54

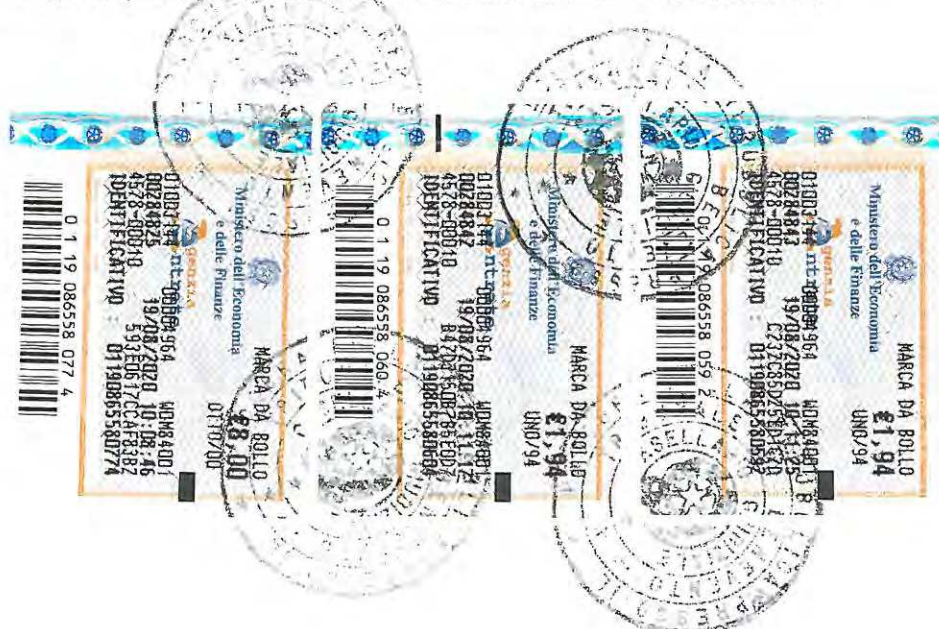


IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
IL FUNZIONARIO GIUDIZIARIO

Concetta Scarinzi

Concetta Scarinzi

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	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
DE LILLO	MARILENA	ARIANO IRPINO	03/09/1988	F		

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



Curriculum vitae

La sottoscritta Marilena De Lillo,
consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000,
dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Marilena De Lillo



📍 via Orneta 88/A, 83031 Ariano Irpino (Italia)

☎ 3333970075

✉ marilena.delillo88@gmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 3 Set. 88 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Biologa

ESPERIENZA PROFESSIONALE

06/2019–alla data attuale

Volontaria nel laboratorio di Fisiopatologia della Riproduzione
Azienda Ospedaliera "San Giuseppe Moscati"
Contrada Amoretta, 83100 Avellino (Italia)

- Analisi del liquido seminale e selezione tramite Swim-up;
- Preparazione del liquido seminale per tecniche di PMA;
- Crioconservazione del liquido seminale;
- Recupero ovociti da fluido follicolare;
- Decumulazione e valutazione della maturità degli ovociti;
- Controllo della fertilizzazione e valutazione degli embrioni;
- Esecuzione di tecniche PMA di primo livello (IUI).

24/09/2018–26/10/2018

Tirocinio in Laboratorio di Fisiopatologia della Riproduzione e PMA
Laboratorio FIVER - Presidio Ostetrico Ginecologico Sant'Anna - Università degli Studi di
Torino, Via Ventimiglia, 3 Torino (Italia)

- Analisi del liquido seminale e test di capacitazione;
- Preparazione del liquido seminale per tecniche PMA;
- Conoscenza in crioconservazione del liquido seminale (vibromassaggio, TESE);
- Recupero di ovociti da fluido follicolare;
- Pulizia degli ovociti e valutazione della maturazione;
- Esecuzione di tecniche PMA (IUI);
- Conoscenza delle tecniche PMA di secondo livello (FIVET, ICSI);
- Controllo della fertilizzazione e valutazione degli embrioni;
- Conoscenza in crioconservazione di ovociti ed embrioni;
- Conoscenza in scongelamento di blastocisti e successivo ET;
- Conoscenza sulla crioconservazione di tessuto ovarico;
- Conoscenza del sistema Time-Lapse "Geri".

- 01/03/2018–01/09/2018 Tirocinio in Laboratorio di Genetica Medica
Azienda Ospedaliera "San Giuseppe Moscati"
Contrada Amoretta, 83100 Avellino (Italia)
- Analisi citogenetiche pre e post-natale su cellule amniotiche, materiale abortivo, linfociti da sangue periferico e midollo, mediante elaborazione ed analisi del cariotipo;
 - Analisi citogenetiche molecolari come la FISH ed Array-CGH;
 - Analisi genetiche molecolari per diverse anomalie come: Trombofilie ereditarie, emocromatosi, celiachia e fibrosi cistica mediante metodica Revers-dot-blot;
 - Analisi di grandi riarrangiamenti dei geni BRCA-1 BRCA-2 mediante metodica MLPA;
 - Analisi molecolari sui geni K-ras, N-ras, per il tumore al colon e il gene EGFR, per i tumori polmonari che non interessano piccole cellule;
 - Analisi dei siti fragili FRAXA-E per la Sindrome dell'X-fragile;
 - Analisi della microdelezione del cromosoma Y
- 03/2017–07/2017 Attività di Ricerca in Genetica Molecolare
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Complesso Universitario Monte Sant'Angelo
via Cinthia 21, 80126 Napoli (Italia)
- Attività di ricerca su sostanze naturali in linee cellulari umane normali e tumorali.
- 07/2015–02/2017 Tirocinio in Laboratorio di Genetica
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Complesso Universitario Monte Sant'Angelo
via Cinthia 21, 80126 Napoli (Italia)
- Uso di metodologie impiegate nell'analisi e manipolazione di linee cellulari;
 - Esecuzione di estrazioni proteiche e successiva corsa su gel di poliacrilammide;
 - Estrazione di DNA da linee cellulari e uso di tecniche di PCR, Real-time PCR;
 - Analisi dei ROS intracellulari attraverso specifici kit e dei Granuli da stress attraverso Immunofluorescenza;
 - Analisi della vitalità e del ciclo cellulare mediante saggi MTT e FACS.
- 03/2007–05/2007 Tirocinio in Laboratorio di Analisi Agro-Alimentari
Laboratorio di Analisi San Carlo
Via Dante Alighieri 37, 83035 Grottaminarda (Italia)
- Analisi chimiche e microbiologiche di alimenti e bevande in genere (olio, vino, latte e derivati, etc);
 - Analisi su acque destinate al consumo umano, acque di scarico, etc.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- 19/12/2017–08/02/2019 Master Universitario di 2°livello in Medicina della Riproduzione Umana e
Tecniche di Fecondazione in Vitro Livello 8 QEQ

Curriculum vitae

Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)

- Tesi in Genetica Medica: L'evoluzione tecnologica nell'ambito del test genetico preimpianto per le aneuploidie (PGT-A);
- Conoscenze approfondite sulle cause di infertilità della coppia, aspetti psicologici e modalità di prevenzione;
- Specifiche abilità nelle recenti tecniche della medicina e biologia della riproduzione.

07/2017–alla data attuale	Diploma di Abilitazione alla Professione di Biologo Università degli Studi del Sannio, Dipartimento di Scienze e Tecnologie via Port'Arsa, 11, 82100 Benevento (Italia)	Livello 2 QEQ
2014–2017	LM-6 Laurea Magistrale in Biologia, Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione Università degli Studi di Napoli "Federico II", Complesso Monte Sant'Angelo via Cinthia, 21, 80126 Napoli (Italia)	Livello 7 QEQ
	<ul style="list-style-type: none">▪ Tesi in Genetica▪ Titolo della tesi: Effetti di <i>Capsicum annum</i> Fiesta su cheratinociti umani immortalizzati▪ Metodologie impiegate nell'analisi e manipolazione di cellule ed organismi complessi;▪ Citologia	
2007–2014	Laurea di primo livello in Biologia Generale e Applicata, Curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare Università degli Studi di Napoli "Federico II", Complesso Monte Sant'Angelo, Napoli (Italia)	Livello 6 QEQ
	<ul style="list-style-type: none">▪ Tesi in Botanica▪ Titolo della tesi: Immunità innata nelle piante. Le proteine LYM in <i>Arabidopsis</i>.▪ Specifiche abilità tecniche in settori quali tecniche di clonaggio, espressione e caratterizzazione di proteine ricombinanti.	
2005–2007	Qualifica di II Livello in Addetto alla Trasformazione ed al Sistema Qualità nelle Filiere Agro-Alimentari Istituto d'Istruzione Superiore "G. De Gruttola" 83031 Ariano Irpino (Italia)	Livello 3 QEQ
	<ul style="list-style-type: none">▪ Riconoscere i più comuni processi di trasformazione e di conservazione degli alimenti;▪ Operare correttamente e consapevolmente in laboratorio, applicando le adeguate metodiche analitiche strumentali;▪ Redigere puntualmente le relazioni tecniche, con particolare riguardo all'espressione dei risultati delle analisi;▪ Interpretare correttamente e valutare i dati analitici ed i parametri operativi;▪ Condurre tutte le operazioni in condizioni di sicurezza per il personale addetto all'azienda;▪ Verificare l'efficienza e il buon funzionamento delle apparecchiature;▪ Controllare le varie fasi operative, in loco e/o a distanza;▪ Saper intervenire nella correzione di eventuali anomalie rilevate o cattivo funzionamento del processo.	
2002–2007	Diploma professionale in Tecnico Chimico e Biologico Istuto D'Istruzione Superiore "G. De Gruttola", Ariano Irpino (Italia)	Livello 4 QEQ

- Specifiche abilità tecniche in settori quali Microbiologia, Chimica inorganica ed organica e Biologia.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

- Competenze comunicative
- Ottimo spirito di gruppo, acquisito durante l'esperienza lavorativa come Hostess congressuale, Receptionist e soprattutto durante il periodo trascorso nei vari laboratori ;
 - Buona capacità di adeguarsi ad ambienti di condivisione, conseguita grazie all'esperienza vissuta fuori casa con altre ragazze durante gli studi;
 - Buona capacità di comunicazione, acquisita durante le mie esperienze lavorative di Hostess e Receptionist, ma anche durante il periodo di tesi.

- Competenze organizzative e gestionali
- Leadership (responsabile di un team di 10 persone), coordinazione del personale per le varie manifestazioni;
 - Senso dell'organizzazione sia per eventi (per un'associazione di eventi), sia all'interno di un laboratorio (organizzazione di materiale);
 - Ottima esperienza nella gestione di alcuni gruppi.

- Competenze professionali
- Riconoscere i più comuni processi di trasformazione e di conservazione degli alimenti acquisiti durante il periodo di qualificazione;
 - Operare correttamente e consapevolmente in laboratorio, applicando le adeguate metodiche analitiche strumentali, acquisite durante gli studi;
 - Operare metodologie impiegate in analisi e manipolazione di cellule ed organismi complessi;
 - Conoscenze di metodologie informatiche per la manipolazione dei dati genetico-molecolare;
 - Conoscenze delle tecnologie avanzate per le colture cellulari e per la fecondazione assistita;
 - Conoscenze delle metodologie di indagine in campo genetico e biochimico e nella biologia e tecnologia cellulare e della riproduzione;
 - Redigere puntualmente le relazioni tecniche, con particolare riguardo all'espressione dei risultati delle analisi;
 - Interpretare correttamente e valutare i dati analitici ed i parametri operativi;
 - Condurre tutte le operazioni in condizioni di sicurezza per il personale addetto all'azienda, per la collettività e per l'ambiente, nel rispetto della normativa vigente;
 - Condurre tutte le operazioni in condizioni di sterilità;
 - Verificare l'efficienza e il buon funzionamento delle apparecchiature;
 - Saper intervenire nella correzione di eventuali anomalie rilevate o cattivo funzionamento

Curriculum vitae

del processo;

- Competenze acquisite per lo più durante il periodo di tesi e di volontariato presso il laboratorio di Genetica Medica all'Ospedale San Giuseppe Moscati.

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini e dei video acquisita come fotografo e cameramen a livello amatoriale

Altre competenze

- Servizio di volontariato a diverse manifestazioni, quale la "Giornata della Salute".

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni

- Iscrizione all'Albo Professionale- Sezione A
Numero d'Ordine: AA_078766
II: 11/10/2017
Ordine Nazionale dei Biologi, via Icilio, 7, 00153 Roma
- Basic Life Support Defibrillation pediatrico per sanitari- Ariano Irpino, 2 febbraio 2020
- BLS-D - Basic Life Support Defibrillation- Ariano Irpino, 2 febbraio 2020

Pubblicazioni

Molecular and Cellular Approaches to Evaluate Biological Properties of Higher Plant Extracts.

Viola Calabrò, Domenico Carotenuto, Francesca Ciani, Marilena De Lillo, Andrea Maria Guarino, Federico Infascelli, Pietro Lombardi, Vincenzo Mastellone, Elena Montano, Alessandra Pollice, Simona Tafuri, Annaelena Troiano, and Rosa Tundis.

J. Nutr. Ecol. Food Res. 4, 86–88 (2017)

Presentazioni

Abstract:

Molecular and cellular approaches to evaluate biological properties of higher plant extracts.

Viola Calabrò, Domenico Carotenuto, Francesca Ciani, Marilena De Lillo, Andrea Maria Guarino, Federico Infascelli, Pietro Lombardi, Vincenzo Mastellone, Elena Montano, Alessandra Pollice, Simona Tafuri, Annaelena Troiano, Rosa Tundis.

Congresso di Fitoterapia umana e animale - Sant'Andrea del Garigliano (FR) - 29-30 aprile 2017

Corsi

- Training Course: Focus on Vitrification. Ferty School-Training e Development-Roma-12-

