

INFORMAZIONI PERSONALI

Teresa Mancuso

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2011 - oggi

- 16 Maggio 2022 – Oggi Contratto a Tempo Indeterminato come Tecnico di Laboratorio Biomedico (cat. D) presso l'U.O. di Anatomia Patologica dell'A.O. "Annunziata – Mariano Santo – Santa Barbara" di Cosenza (CS), settore di Patologia Molecolare e Genetica Molecolare Oncologica.
- 12 Dicembre 2018 – 11 Marzo 2022 Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse, presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli studi MAGNA GRAECIA di Catanzaro. TITOLO conseguito il 29/06/2022.
- 15 Settembre 2017 – 14 Settembre 2018 Co.Co.Co. presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli studi MAGNA GRAECIA di Catanzaro.
- 28 Aprile 2017 – 27 Giugno 2017 Co.Co.Co. presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli studi MAGNA GRAECIA di Catanzaro.
- 11 Novembre 2015 – 10 Novembre 2016 Co.Co.Co. presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli studi MAGNA GRAECIA di Catanzaro.
- 24 Ottobre 2014 – 23 Ottobre 2015 Co.Co.Co. presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli studi MAGNA GRAECIA di Catanzaro.
- 01 Marzo 2014 – 30 Settembre 2014 Co.Co.Co. presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli studi MAGNA GRAECIA di Catanzaro.
- Tirocinio non retribuito : 02 Maggio 2011-15 settembre 2011 laboratorio di chimica clinica a. o. "mater domini" (CZ); 14 novembre 2011- 31 gennaio 2012 laboratorio di patologia clinica "Campus Universitario Germaneto"; 16 Aprile 2012 – 05-09-2012 Laboratorio di Anatomia Patologica "A.O. Pulgiese-Ciaccio" (CZ); 17 Settembre 2012 – 30 Novembre 2012 Laboratorio di Microbiologia "A.O. Pulgiese-Ciaccio" (CZ); 17 Gennaio 2013 – 16 Aprile 2013 Centro Trasfusionale "A.O. Pulgiese-Ciaccio" (CZ); 17 APRILE 2013 – 28 Febbraio 2014 Laboratorio di Anatomia Patologica "A.O. Pulgiese-Ciaccio" (CZ).

Nome e indirizzo del datore di lavoro: Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Viale Europa – località Germaneto, Catanzaro; Prof. D. Torella (Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare).

U.O. di Anatomia Patologica dell'A.O. "Annunziata – Mariano Santo – Santa Barbara" di Cosenza (CS) – Via Migliori – Cosenza; 09846811.

Tipo di azienda o settore: Laboratorio biomedico di Aziende Ospedaliere e presso Laboratori di Ricerca.

Tipo di impiego: Tirocinante/ Tecnico di Laboratorio Biomedico/Dottoranda.

Principali Mansioni e Responsabilità: Conoscenza delle strutture di laboratorio, del corretto adempimento delle procedure analitiche e del loro significato; Conoscenza delle procedure di controllo e del corretto funzionamento delle apparecchiature utilizzate e della loro manutenzione ordinaria.

Durante gli anni trascorsi presso il MACC LAB, è stata acquisita una significativa esperienza ed elevate competenze in istologia ed immunohistochimica, che sono diventate le competenze migliori, divenendo anche altamente qualificata nella microscopia ottica e di fluorescenza. Durante il dottorato, sono state acquisite nuove competenze sia in biologia molecolare (in vitro), che nella sperimentazione su piccoli animali *in vivo*.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 29 Luglio 2022

- Iscritta alla Scuola di Specializzazione in GENETICA MEDICA (per laureati non medici) (SAS-5512

- Classe dei servizi clinici biomedici), presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro – **II ANNO DI CORSO**.
- Dal 19 Ottobre 2022
 - Iscrizione all'ordine Professionale TSRM-PSTRP all'albo Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico della provincia di Cosenza al n. iscrizione 155
- Dal 27 Aprile 2022
 - Iscrizione ONB – Ordine Nazionale dei Biologi - Albo Professionale Sezione A, con il seguente numero d'ordine: AA_093101 (Cal_A2545)
- 29 Giugno 2022
 - Conseguimento del Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle Malattie Croniche e Complesse, presso il Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare dell'Università degli studi MAGNA GRAECIA di Catanzaro (XXXIV ciclo).
- Dal 15 Febbraio 2019 al 18 Ottobre 2022
 - Iscrizione all'ordine Professionale TSRM-PSTRP all'albo Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico prov. di CZ-KR-VV al n. iscrizione 68
- Dicembre 2018
 - **Abilitazione Professione Biologo II Sessione 2018**, presso l'Università della Calabria (Cosenza);
 - Corso di Alta Formazione "SCREENING, DIAGNOSI E PROGnosi E VALUTAZIONE DELLA EFFICACIA DI FARMACI IN VITRO CON L'AUSILIO DELLA BIOPSIA LIQUIDA", presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro;
- 27 Luglio 2018
 - Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (LM-9 - Classe delle lauree magistrali in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche), con votazione 110/110 e lode.
- 27 Marzo 2015
 - Master Universitario di Primo Livello in "Tecnica e diagnostica delle autopsie e procedure istopatologiche, microbiologiche e radiologiche" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma, con votazione 50/50.
- 25 Novembre 2013
 - Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro (L/SNT3 – classe delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche), con votazione 110/110;
- Luglio 2010
 - Maturità classica, presso il Liceo Classico "M. Morelli", Vibo Valentia (Italia).
 - **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio:**
 - Anatomia Patologica (lavoro di tesi sperimentale) e Medicina Legale;
 - Patologia Clinica;
 - Microbiologia Clinica;
 - Oncologia e oncoematologia;
 - Conoscenze in ambito istopatologico (sperimentale e clinico – umano e animale);
 - Biologia Molecolare e Cellulare;
 - Genetica Molecolare ed Oncologica;
 - Patologia Molecolare;
 - Manipolazione di animali da esperimento.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
OLS CERTIFICATE – Level C1					

Competenze gestionali

organizzative e

- Volontario di Protezione Civile e Scout per vari anni.
- Sebbene mi piaccia lavorare in modo indipendente, riesco a far parte di una squadra in modo efficace grazie anche alle mie abilità, che mi permettono di creare collaborazioni e di condividere idee con i colleghi sia a livello locale, che internazionale con gruppi esteri.

Competenze professionali

- Buona conoscenza di varie tipologie di Microscopi, con certificazione rilasciata dalla Leica Microsystems (Corso di Fondamenti di Microscopia Ottica, Microscopia in Fluorescenza e Microscopia Confocale).

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Intermedio	Utente Avanzato

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office. Buona conoscenza degli strumenti per la presentazione dei dati, Analisi dei dati statistici e creazione di grafici a barre utilizzando rispettivamente Graphpad Prism e Sigma Plot. Ottimo utilizzo di Pubmed e dei siti correlati. Lettura critica della letteratura scientifica e abilità nella scrittura scientifica. Buona conoscenza di Photoshop e Cell Profiler, ImageJ. Conoscenza nell'analisi FACS utilizzando Flow-Jo.

Patente di guida

A1 e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Congressi e Corsi di Formazione/Aggiornamento:

- 75° CONGRESSO NAZIONALE ROME della Società Italiana di Cardiologia che si è svolto a Roma dal 13/12/2014 al 15/12/2014;
- ESC Congress 2015 della European Society of Cardiology che si è svolto a Londra dal 29/08/2015 al 02/09/2015.
- Workshop su "L'animale nella ricerca: normativa, metodologia e etica" che si è svolto presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro il 07/06/2016.
- Corso di Aggiornamento "Ipertensione Portale 3.0: aspetti teorico-pratici", tenutosi a Catanzaro il 24/01/2019.
- 2nd UMG CAREER DEVELOPMENT WORKSHOP, che si è svolto presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro il 19/10/2016.
- Corso di Formazione sulla sicurezza nei laboratori, con attestato di frequenza e profitto, tenutosi presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro il 3, 5 e 10 Luglio 2018.
- Corso di formazione ECM "Work in progress", che si è svolto presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro il 29/06/2019.
- Seminario del prof. Fulciniti (Locarno, Svizzera) "The Yokohama system for reporting directly sampled endometrial cytology. The quest to develop a standardized terminology and molecular pathological correlations", tenutosi presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro l'11/10/2019.
- XXII Congresso della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari, tenutosi ad Imola in data 6-8 Novembre 2019.
- 3° Convegno ADIT 2019 "Longevità ed invecchiamento: sfide per l'Europa. Un'analisi interdisciplinare", tenutosi presso l'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro dal 14 al 16 Novembre 2019.
- I NUOVI PROFESSIONISTI SANITARI: le competenze trasversali, c/o Auditorium Santuario di Paola (CS) il 7/8 ottobre 2022.
- XXVI CONGRESSO NAZIONALE AITIC IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO, tenutosi a Riccione dal 7 al 10 Novembre 2022.
- L'INFORMATIZZAZIONE DELLA FARMACIA/UNITA' OPERATIVE: IMPLEMENTAZIONE E MIGLIORAMENTO DEL PROGRAMMA SEC SISR, tenutosi a Cosenza il 31 Maggio 2023 (N.6 Crediti Formativi E.C.M.).
- UPDATE SULLA CITOPATOLOGIA TUMORALE: APPROCCI "TEORICO-PRATICI", tenutosi a Catanzaro il 06/06/2023 (N.10 Crediti Formativi E.C.M.).

Abstract:

- "c-kit/CreERT2 knock-in allele minimally tags c-kit positive resident endogenous cardiac stem cells and its cardiomyocyte progeny in the adult life" E. Cianfrone, C. Vicinanza, I. Aquila, M. Scalise, F. Marino, T. Mancuso, E.D. Giovannone, G.M. Ellison, B. Nadal-Ginard, D. Torella. - Vascular Pharmacology, 2015 (SIRC 2015).

- "The Adult Myocardium Has A Robust Endogenous Cardiomyocyte Turnover Potential" F. Marino, I. Aquila, C. Carresi, T. Mancuso, E. Cianflone, V. Mollace, C. Indolfi, G.M. Ellison, B. Nadal-Ginard, D. Torella, - *Vascular Pharmacology*, 2015 (SIRC 2015).
- "The heart has a constant and significant cardiomyocyte replacement rate by endogenous cardiac stem cells in the adult life" E. Cianflone, F. Marino, M. Scalise, I. Aquila, C. Vicinanza, T. Mancuso, A. Filardo, I. Garcia-Ramirez, C. Indolfi, I. Sanchez Garcia, D. Torella. - *EUROPEAN HEART JOURNAL*, 2016.
- "Selective loss of adult cardiomyocytes is replenished by new endogenous cardiomyocyte formation in the presence of a patent coronary circulation" F. Marino, I. Aquila, T. Mancuso, E. Cianflone, M. Scalise, C. Vicinanza, A. Filardo, V. Mollace, C. Indolfi, B. Nadal-Ginard, D. Torella. - *EUROPEAN HEART JOURNAL*, 2016.
- "c-kit expression is necessary but not sufficient to identify multipotent and robustly myogenic adult cardiac stem cells" M. Scalise, C. Vicinanza, I. Aquila, F. Marino, E. Cianflone, T. Mancuso, A. Filardo, C. Indolfi, B. Nadal-Ginard, G.M. Ellison-Hughes, D. Torella. - *EUROPEAN HEART JOURNAL*, 2016.
- "c-kit/CreERT2 knock-in allele does not efficiently fate-track c-kit positive resident cardiac stem cells and impairs their regenerative potential" I. Aquila, C. Vicinanza, M. Scalise, F. Marino, E. Cianflone, T. Mancuso, A. Filardo, C. Indolfi, B. Nadal-Ginard, D. Torella. - *EUROPEAN HEART JOURNAL*, 2016.
- "Reassessment of the Essential Role of c-Kit+ CSCs for Cardiomyocyte Contribution in the Adult Heart" T. Mancuso, E. Cianflone, M. Scalise, F. Marino, D. Napolitano, M. Genovese, C. Molinaro, A. De Angelis, K. Urbanek, D. Torella. - *SIRC (Società Italiana sulla Ricerca Cardiovascolare)* 2019.
- "Role of non-coding RNA uc.194 and uc.443+A in the intrastem restenosis" F. Boccutto, L. Tammè, C. Iaconetti, J. Sabatino, A. Polimeni, S. Sorrentino, A. Carbone, C. Gareri, T. Mancuso, S. De Rosa, C. Indolfi. - *EUROPEAN HEART JOURNAL*, 2021.

Publicazioni:

1. "Activated c-Kit receptor in the heart promotes cardiac repair and regeneration after injury." M. Pellegrini, S. Di Siena, R. Gimmelli, S.L. Nori, F. Barbagallo, F. Campolo, S. Dolci, P. Rossi, M. Venneri, E. Giannetta, D. Gianfrilli, L. Feigenbaum, A. Lenzi, F. Naro, E. Cianflone, T. Mancuso, D. Torella, A. Isidori - *Cell Death & Disease*, 2016, 7.
2. "Adult cardiac stem cells are multipotent and robustly myogenic: c-kit expression is necessary but not sufficient for their identification." C. Vicinanza, I. Aquila, M. Scalise, F. Cristiano, F. Marino, E. Cianflone, T. Mancuso, P. Marotta, W. Sacco, F.C. Lewis, L. Couch, V. Shone, G. Gritti, A. Torella, A.J. Smith, C.M.N. Terracciano, D. Britti, P. Veltri, C. Indolfi, B. Nadal-Ginard, G.M. Ellison-Hughes and D. Torella - *Cell Death and Differentiation*, 2017 August 11.
3. "Hindlimb Ischemia Impairs Endothelial Recovery and Increases Neointimal Proliferation in the Carotid Artery." S. Sorrentino, C. Iaconetti, S. De Rosa, A. Polimeni, J. Sabatino, C. Gareri, F. Passafaro, T. Mancuso, L. Tammè, C. Mignogna, C. Camastra, G. Esposito, A. Curcio, D. Torella, C. Indolfi - *Scientific Reports*, 2018 January 15, 8:761.
4. "Combining cell and gene therapy to advance cardiac regeneration." P. Marotta, E. Cianflone, I. Aquila, C. Vicinanza, M. Scalise, F. Marino, T. Mancuso, M. Torella, C. Indolfi, D. Torella - *Expert opinion on biological therapy*, 2018 January 24:1-15.
5. "c-kitCre Knock-ins Fail to Fate-Map Cardiac Stem Cells." C. Vicinanza, I. Aquila, E. Cianflone, M. Scalise, F. Marino, T. Mancuso, F. Fumagalli, E.D. Giovannone, F. Cristiano, E. Iaccino, P. Marotta, A. Torella, R. Latini, V. Agosti, P. Veltri, K. Urbanek, A.M. Isidori, D. Saur, C. Indolfi, B. Nadal-Ginard and D. Torella - *Nature*, 2018 Mar 21;555(7697).
6. "Role of Macrophages in Brain Tumor Growth and Progression." E. Guadagno, I. Presta, D. Maisano, A. Donato, C.K. Pirrone, G. Cardillo, S.D. Corrado, C. Mignogna, T. Mancuso, G. Donato, M. Del Basso De Caro, N. Malara - *Int J Mol Sci*, 2018 Mar 27;19(4).
7. "miRNA Regulation of the Hyperproliferative Phenotype of Vascular Smooth Muscle Cells in Diabetes." D. Torella, C. Iaconetti, R. Tarallo, F. Marino, G. Giurato, C. Veneziano, I. Aquila, M. Scalise, T. Mancuso, E. Cianflone, C. Valeriano, P. Marotta, L. Tammè, C. Vicinanza, F.C. Sasso, D. Cozzolino, M. Torella, A. Weisz, C. Indolfi - *Diabetes*, 2018 Dec;67(12):2554-2568.
8. "c-kit Haploinsufficiency impairs adult cardiac stem cell growth, myogenicity and myocardial regeneration." I. Aquila, E. Cianflone, M. Scalise, F. Marino, T. Mancuso, A. Filardo, A.J. Smith, D. Cappetta, A. De Angelis, A. K. Urbanek, A.M. Isidori, M. Torella, V. Agosti, G. Viglietto, B. Nadal-Ginard, G.M. Ellison-Hughes, D. Torella. *Cell Death Dis.* 2019 Jun 4;10(6):436. doi: 10.1038/s41419-019-1655-5.
9. "Role of c-Kit in Myocardial Regeneration and Aging." F. Marino, M. Scalise, E. Cianflone, T. Mancuso, I. Aquila, V. Agosti, M. Torella, D. Paolino, V. Mollace, B. Nadal-Ginard, D. Torella. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Jun 19;10:371. Review.
10. "Does a polarization state exist for mast cells in cancer?" I. Presta, A. Donato, P. Zaffino, M.F. Spadea, T. Mancuso, N. Malara, E. Chiefari, G. Donato. *Medical Hypotheses*. October 2019.
11. "Heterogeneity of Adult Cardiac Stem Cells." M. Scalise, F. Marino, E. Cianflone, T. Mancuso, P. Marotta, I. Aquila, M. Torella, B. Nadal-Ginard, D. Torella. *Adv Exp Med Biol*. 2019;1169:141-178. Review.
12. "Atrial Myxomas Arise From Multipotent Cardiac Stem Cells." M. Scalise, M. Torella, F. Marino, M. Ravo, G. Giurato, C. Vicinanza, E. Cianflone, T. Mancuso, I. Aquila, V. Agosti, A. De Angelis, K. Urbanek, P. Veltri, P. Mastroberro, M. De Feo, G. Viglietto, A. Weisz, B. Nadal-Ginard, G.M. Ellison-Hughes, D. Torella. *Eur Heart J*. 2020 Apr 24; ehaa156.
13. "Erratum. miRNA Regulation of the Hyperproliferative Phenotype of Vascular Smooth Muscle Cells in Diabetes." D. Torella, C. Iaconetti, R. Tarallo, F. Marino, G. Giurato, C. Veneziano, I. Aquila, M. Scalise, T. Mancuso, E. Cianflone, C. Valeriano, P. Marotta, L. Tammè, C. Vicinanza, F.C. Sasso, D. Cozzolino, M. Torella, A. Weisz, & C. Indolfi. *Diabetes* 2018;67:2554-2568. *Diabetes*, 2020. 69(4), 796.

14. "Unravelling the Biology of Adult Cardiac Stem Cell-Derived Exosomes to Foster Endogenous Cardiac Regeneration and Repair." T. Mancuso, A. Barone, A. Salatino, C. Molinaro, F. Marino, M. Scalise, M. Torella, A. De Angelis, K. Urbanek, D. Torella, E. Cianflone. *Int J Mol Sci.* 2020 May 25;21(10):3725.
15. "Statins Stimulate New Myocyte Formation After Myocardial Infarction by Activating Growth and Differentiation of the Endogenous Cardiac Stem Cells." E. Cianflone, D. Cappetta, T. Mancuso, J. Sabatino, F. Marino, M. Scalise, M. Albanese, A. Salatino, E.I. Parotta, G. Cuda, A. De Angelis, L. Berrino, F. Rossi, B. Nadal-Ginard, D. Torella, K. Urbanek. *Int J Mol Sci.* 2020 Oct 26;21(21):E7927.
16. "Extracellular Matrix in Calcific Aortic Valve Disease: Architecture, Dynamic and Perspectives." A. Di Vito, A. Donato, I. Presta, T. Mancuso, F.S. Brunetti, P. Mastroberto, A. Amorosi, N. Malara, G. Donato. *Int J Mol Sci.* 2021, 22(2), 913.
17. "In Vitro CSC-derived Cardiomyocytes Exhibit the Typical microRNA-mRNA Blueprint of Endogenous Cardiomyocytes." M. Scalise, F. Marino, L. Salerno, T. Mancuso, D. Cappetta, A. Barone, E. Parotta, A. Torella, D. Palumbo, P. Veltri, A. De Angelis, L. Berrino, F. Rossi, A. Weisz, M. Rota, K. Urbanek, B. Nadal-Ginard, D. Torella, E. Cianflone. *Commun Biol.* 2021, 1146 (4).
18. "Development of Cyclic Peptides Targeting the Epidermal Growth Factor Receptor in Mesenchymal Triple-Negative Breast Cancer Subtype". N. Nisticò, A. Aloisio, A. Lupia, A.M. Zimbo, S. Mimmi, D. Maisano, R. Russo, F. Marino, M. Scalise, E. Chiarella, T. Mancuso, G. Fiume, D. Omodei, A. Zannetti, G. Salvatore, I. Quinto, E. Iaccino. *Cells.* 2023 Apr 3;12(7):1078.

Premi:

Presentazione del poster al 22° meeting svoltosi ad Imola (Bologna, Italia) 6 - 8 novembre 2019 organizzato dalla Società Italiana di Ricerca Cardiovascolare (SIRC - Società Italiana di Ricerca Cardiovascolare) dal titolo: "Reassessment of the Essential Role of c-Kit+ CSCs for Cardiomyocyte Contribution in the Adult Heart", premiato come il miglior poster.

Premio come Miglior Poster alla 5° edizione di "UMG CAREER DEVELOPMENT WORKSHOP" dal titolo "BASIC VS APPLIED RESEARCH: FRIENDS OR FOES?", tenutosi a Catanzaro (IT) – presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro, 26 novembre 2019. Titolo del poster: "Reassessment of the Essential Role of c-Kit+ CSCs for Cardiomyocyte Contribution in the Adult Heart".

- Vincitrice della borsa di mobilità UMG-PON, bandita con D.R. n. 759 del 30 giugno 2020, con ottenimento di una borsa di studio di 3 mesi a sostegno della mobilità internazionale dei dottorandi, iscritti ai corsi di dottorato presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro (Italia).
- Vincitrice della borsa di mobilità UMG-PON, bandita con D.R. n. 1098 del 29 settembre 2020, con ottenimento di una borsa di studio di 3 mesi a sostegno della mobilità internazionale dei dottorandi, iscritti ai corsi di dottorato presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro (Italia).
- Vincitrice della borsa di mobilità per specializzandi e dottorandi dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro per tirocini da svolgersi in Europa nell'ambito del Programma "Erasmus+", promosso e gestito dal Consorzio CALABRIA2020 PLUS con accreditamento n° 2020- 1-IT02-KA103-078635.
- Vincitrice di 1 borsa di studio in nanomedicina "Salvatore Venuta", finalizzata alla partecipazione al meeting internazionale NanoGagliato 2021, tenutosi a Gagliato (CZ) dal 27 Agosto 2021 al 31 Agosto 2021.
- Esperienza (SHORT PERIOD) in un laboratorio estero presso il "Laboratory of Genetic Control of Organ Development and Regeneration", Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, Spain; Supervisor: Dr. Miguel Torres. (Luglio 2019);
- Esperienza (LONG PERIOD) in un laboratorio estero presso il "Laboratory of Genetic Control of Organ Development and Regeneration", Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), Madrid, Spain; Supervisor: Dr. Miguel Torres. (Aprile 2021 – Dicembre 2021).

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".

La sottoscritta, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000 DICHIARA che quanto dichiarato nel presente CV corrisponde a verità.

29 Febbraio 2024

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993.



29/02/2024
Teresa Mancuso