

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MANCUSO, TERESA**
Indirizzo **SANT'ONOFRIO (VV), VIA P. TOGLIATTI, N° 58, CAP 89843**
Telefono **3200365538 0963267143**
Fax
E-mail **chris.teta@hotmail.it tmancuso@unicz.it teresamancuso92@libero.it
teresamancuso@postecert.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 02/01/1992

ESPERIENZA LAVORATIVA

•Maggio 2011 – Oggi

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).

01 MARZO 2014 – 30 SETTEMBRE 2014 Co.Co.Co. PRESSO IL LABORATORIO DI CARDIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE "CAMPUS UNIVERSITARIO GERMANETO".

24 OTTOBRE 2014 – 23 OTTOBRE 2015 Co.Co.Co. PRESSO IL LABORATORIO DI CARDIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE "CAMPUS UNIVERSITARIO GERMANETO".

11 NOVEMBRE 2015 – 10 NOVEMBRE 2016 Co.Co.Co. PRESSO IL LABORATORIO DI CARDIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE "CAMPUS UNIVERSITARIO GERMANETO".

28 APRILE 2017 – 27 GIUGNO 2017 Co.Co.Co. PRESSO IL LABORATORIO DI CARDIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE "CAMPUS UNIVERSITARIO GERMANETO".

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro, Viale Europa – Catanzaro; Prof. D. Torella (Laboratorio di Cardiologia Molecolare e Cellulare) "Campus Universitario Germaneto".

• Tipo di azienda o settore

Laboratorio biomedico di Aziende Ospedaliere e presso Laboratori di Ricerca

• Tipo di impiego

Tirocinante/ Tecnico di Laboratorio Biomedico.

• 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.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Maturità classica, luglio 2010;

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, 25 Novembre 2013, con votazione 110/110;

Master Universitario di Primo Livello in "Tecnica e diagnostica delle autopsie e procedure istopatologiche, microbiologiche e radiologiche", 27 Marzo 2015, con votazione 50/50.

03/08/2017

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Liceo Classico "M. Morelli", Vibo Valentia; Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.</p> <p>Anatomia Patologica (lavoro di tesi sperimentale); Patologia Clinica; Microbiologia Clinica; Oncologia e oncoematologia; Conoscenze in ambito istopatologico (sperimentale e clinico – umano e animale).</p> <p>Studentessa del CdLM 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).</p> <p>Laurea in tecnico sanitario di laboratorio biomedico (Classe LSNT3).</p> <p>Master in "Tecniche e diagnostica delle autopsie e procedure istopatologiche, microbiologiche e radiologiche".</p>
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	<p style="text-align: center;">INGLESE</p> <p>[Indicare il livello: buono.]</p> <p>[Indicare il livello: buono.]</p> <p>[Indicare il livello: buono.]</p> <p>Certificazione di Livello B2 VANTAGE.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>VOLONTARIO DI PROTEZIONE CIVILE.</p> <p>INVALIDITÀ CIVILE PERMANENTE PARI AL 50%, A PARTIRE DAL 28/09/2016.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<p>Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (elaboratore di testi, software di presentazione, calcolatore).</p> <p>Buona padronanza degli strumenti di lavoro utilizzati nei vari laboratori frequentati.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	<p>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).</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Patente A1, B.</p>

03/08/2017
[firma]

ULTERIORI INFORMAZIONI

Lavoro di Tesi Sperimentale in Anatomia Patologica: "Immunoistochimica in Ematopatologia: rivalutazione degli anticorpi più utili nella diagnostica differenziale istopatologica".

Conseguimento del Master in "Tecnica e diagnostica delle autopsie e procedure istopatologiche, microbiologiche e radiologiche" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – ROMA (marzo 2014 – marzo 2015).

Congressi:

- 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.
- corso ECM "Il tecnico sanitario di laboratorio biomedico in ambito assistenziale: dal percorso universitario, all'etica, deontologia e responsabilità professionale" che si è svolto presso l'IZS sede di Catanzaro il 06/06/2014 – 5 Crediti Formativi;
- 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.

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. Cianflone, C. Vicinanza, I. Aquila, M. Scalise, F. Marino, **T. Mancuso**, E.D. Giovannone, G.M. Ellison, B. Nadal-Ginard, D. Torella.
- "The Adult Myocardium Has A Robust Endogenous Cardiomyocyte Turnover Potential" F. Marino, I. Aquila, **T. Mancuso**, E. Cianflone, C. Carresi, V. Mollace, C. Indolfi, G.M. Ellison, B. Nadal-Ginard, D. Torella.
- "microRNA Signature Underlying Vascular Remodeling After Injury In Diabetes" Claudia Veneziano, C. Vicinanza, F. Marino, **T. Mancuso**, I. Aquila, R. Tarallo, G. Giurato, A. Weisz, D. Torella, C. Indolfi.
- "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**, C. Indolfi, B. Nadal-Ginard, G.M. Ellison-Hughes, D. Torella.

Pubblicazioni:

- "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.
- "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. (in press)

03/08/2017

T. Mancuso