

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARRESI, Cristina Rita**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità Italiana  
  
Data di nascita 15, luglio, 1985

### ISTRUZIONE, FORMAZIONE ED ESPERIENZA LAVORATIVA

- |  |   |
|--|---|
| • Date   | <b>dal 2004 - ad oggi</b>   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Lavora presso il Centro di Ricerca Interregionale per la sicurezza alimentare e la salute (IRC-FSH) del Dipartimento di Scienze della Salute dell' Università "Magna Graecia" di Catanzaro.   |
| Attività e modalità di esecuzione                    | Partecipa attivamente ai progetti di ricerca ed all' attività scientifica del Centro IRC_FSH (PONa3_00359) del Dipartimento di Scienze della Salute-UniCZ e nell'ambito dei progetti PON03PE_00078_1/ PON03PE_00078_2_Nutramed – Roccelletta di Borgia (Catanzaro). |
| • Date   | <b>dal 27 Luglio - ad oggi</b>  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.  |
| Attività e modalità di esecuzione                    | Nomina di Cultore della Materia (SSD BIO/10): Biochimica.<br>Componente commissione d'esame Corso di Laurea Magistrale in Farmacia  |
| • Date   | <b>dal 27 Luglio - ad oggi</b>  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.  |
| Attività e modalità di esecuzione                    | Cultore della Materia (SSD BIO/13): Biologia Generale e Genetica<br>Componente commissione d'esame Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.  |
| • Date   | <b>dal 27 Luglio - ad oggi</b>  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.  |
| Attività e modalità di esecuzione                    | Cultore della Materia (SSD BIO/14): Farmacologia e Farmacoterapia<br>Componente commissione d'esame Corso di Laurea Magistrale in Farmacia.   |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Oggetto dello studio</li> </ul>	<p><b>02 Maggio 2016 - 31 Luglio 2016</b> Herbal and Antioxidant Derivatives (HEAD srl)</p> <p>Incarico di consulenza scientifica nell'ambito del Progetto PON03PE_00078_2 "Studio degli effetti del BPF – fitosoma nel ratto e su un campione di pazienti con dislipidemia".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Oggetto dello studio</li> <li>• Attività e modalità di esecuzione</li> </ul>	<p><b>14 Luglio 2016 - 31 Dicembre 2016</b> San Raffaele Roma S.r.l.</p> <p>Rinnovo contratto di collaborazione coordinata e continuativa per la ricerca finalizzata alla realizzazione del bando di selezione per il reclutamento di figure professionali per il progetto "Formulazione, sperimentazione e studi registrativi per lo sviluppo di prodotti innovativi Per il settore nutraceutico, cosmeceutico e farmaceutico" (PON03PE_00078_2)</p> <p>Attività di collaborazione coordinata e continuativa per la ricerca finalizzata alla realizzazione del progetto di cui all' oggetto dello studio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Oggetto dello studio</li> <li>• Attività e modalità di esecuzione</li> </ul>	<p><b>01 Ottobre 2015 - 31 Dicembre 2015</b> San Raffaele Roma S.r.l.</p> <p>Vincitrice di bando di selezione per il reclutamento di figure professionali per il progetto "Formulazione, sperimentazione e studi registrativi per lo sviluppo di prodotti innovativi Per il settore nutraceutico, cosmeceutico e farmaceutico" (PON03_00078_2)</p> <p>Attività di collaborazione coordinata e continuativa per la ricerca finalizzata alla realizzazione del progetto di cui all' oggetto dello studio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Oggetto dello studio</li> </ul>	<p><b>Gennaio 2014-Gennaio 2015</b> Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro – Facoltà di Farmacia Dipartimento di Scienze della Salute</p> <p>Vincitrice Assegno di Ricerca MIUR-Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013 Regioni Convergenza ASSE I PONa3_00359 dal titolo: "Effetti degli Antiossidanti di origine naturale in un modello sperimentale di cardiotoxicità indotta da Doxorubicina".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Oggetto dello studio</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p><b>Novembre 2013-Marzo 2015</b> Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro – Facoltà di Medicina e Chirurgia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche</p> <p>Frequenta il Laboratorio di Cardiologia cellulare e molecolare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Messa a punto di modelli animali di patologie cardiovascolari</li> <li>- Isolamento, caratterizzazione e messa in coltura di cellule staminali cardiache</li> <li>- Studio del differenziamento miogenico di cellule staminali cardiache in coltura</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>Aprile 2014</b> Consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Tossicologia Ambientale, Cellulare e Molecolare (Ciclo XXVII) discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Effetti dei Polifenoli del bergamotto sull'accumulo di lipidi e sul danno vascolare in condizioni di stress ossidativo".</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Frequenta il training relativo all'utilizzo del laser <i>Vevo2100/LAZR</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo del Laser per analisi e registrazione di immagini fotoacustiche ad alta risoluzione e ad alta sensibilità utili alla ricerca pre-clinica <i>in vivo</i>.</li> <li>• Utilizzo dell' applicazione <i>Linear/non Linear Contrast Mode imaging and analysis</i>, per la rivelazione e quantificazione delle dinamiche e delle strutture vascolari a livello molecolare.</li> <li>• Procedura di impianto di catetere (<i>Tail Vein</i>) a breve termine.</li> <li>• Utilizzo di agenti di contrasto (<i>Vevo MicroMarker Microbubbles – Non-Target e Target Ready MicroMarker</i>) per la valutazione <i>in vivo</i> della perfusione microvascolare.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Aprile 2012</b> Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro – Facoltà di Farmacia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Frequenta il training relativo all'utilizzo dell'ecografo <i>Vevo2100/LAZR</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di <u>ecografo</u> per analisi e registrazione di immagini ultrasuono ad alta risoluzione e ad alta sensibilità utili alla ricerca pre-clinica <i>in vivo</i>.</li> <li>• Utilizzo dell' applicazione <i>B-Mode imaging and analysis</i>, per localizzazione delle strutture anatomiche di interesse.</li> <li>• Utilizzo dell' applicazione <i>PW Doppler Mode e Color Doppler Mode imaging and analysis</i>, per la misurazione della velocità e della direzione del flusso sanguigno all'interno dei vasi.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>Novembre 2011</b> Conseguimento dell'abilitazione alla professione di Biologo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>08 Febbraio 2011 – 31 Dicembre 2013</b> Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Frequenta il corso di Dottorato di Ricerca in <i>Tossicologia Ambientale, Cellulare e Molecolare</i> svolgendo l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università Magna Graecia di Catanzaro – Facoltà di Farmacia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messa in coltura e trattamento di linee cellulari di astrociti umani (U373), cellule epiteliali di topo (EpH4), linee cellulari di adenocarcinoma mammario umano (MCF-7), cardiomioblasti embrionali di ratto (H9C2).</li> <li>• Isolamento da tessuto cardiaco e messa in coltura di cardiomiociti adulti e cellule staminali cardiache.</li> <li>• Tecniche di citofluorimetria (FACS).</li> <li>• Saggi di citotossicità.</li> <li>• Tecniche di silenziamento genico.</li> <li>• Estrazione di RNA e DNA.</li> <li>• Determinazione dell'attività enzimatica mediante tecniche spettrofluorimetriche.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>A.A. 2008/2009</b>  Stage formativo svolto presso la <i>Stazione Sperimentale per le industrie delle essenze e dei derivati dagli agrumi</i> di Reggio Calabria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche per analisi microbiologiche</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>A.A. 2007/2008 – A.A. 2008/2009</b>  Università degli Studi di Padova  Facoltà di Agraria, Medicina e Chirurgia, Medicina Veterinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Frequenta il corso di Laurea Magistrale in <i>Biotechnologie per l'Alimentazione</i>  Svolge la sua attività di ricerca per la tesi di laurea presso il Dipartimento di Sanità pubblica, Patologia comparata ed Igiene veterinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecniche relative a prelievo di plasma e tessuti e lavaggio bronco alveolare (BAL).</li> <li>• Estrazione e purificazione di campioni mediante resine ad alta affinità..</li> <li>• Tecniche cromatografiche.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Consegue il titolo di <i>Dottore Magistrale in Biotechnologie per l' Alimentazione (LM-9 Biotechnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, Curriculum Biotechnologie per la Sicurezza degli Alimenti e L'Igiene Alimentare)</i> in data 14 luglio 2009 con la votazione 110/110 discutendo una tesi sperimentale in Sanità pubblica, Patologia comparata ed Igiene veterinaria dal titolo: "Versatilità dell' analisi in HPLC: dalla valutazione dei residui di tilmicosina negli alimenti di origine animale agli studi di farmacocinetica clinica".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>A.A. 2004/2005 – A.A. 2006/2007</b>  Università degli Studi di Padova  Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Frequenta il corso di Laurea di primo livello Interfacoltà in <i>Biotechnologie Sanitarie</i>  Svolge la sua attività di ricerca per la tesi di laurea presso il Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana dell'Università di Padova</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedure chirurgiche su animali da esperimento relativi a degenerazione bilaterale di muscolo soleo.</li> <li>• Immunofluorescenza su sezioni criostatiche.</li> <li>• Estrazione di proteine da tessuti.</li> <li>• Quantificazione di proteine tissutali mediante tecniche spettrofotometriche.</li> <li>• Frazionamento cellulare a partire da omogenati tissutali mediante tecniche di centrifugazione.</li> <li>• Tecniche elettroforetiche ed immunoelettroforetiche.</li> <li>• Western Blotting.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Consegue il titolo di <i>Dottore in Biotechnologie Sanitarie (Classe – 1 Biotechnologie)</i> in data 13 settembre 2007 con la votazione 99/110 discutendo una tesi sperimentale in Anatomia e Fisiologia Umana dal titolo: "Identificazione dei recettori S1P<sub>1</sub> e S1P<sub>3</sub> nelle cellule satelliti e nelle fibre rigeneranti di muscolo scheletrico".</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• <b>Qualifica conseguita</b>	<b>First Certificate in English</b> (Council of Europe Level B2-ESOL Examinations) Grade C, <b>University of Cambridge, anno 2004</b>
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
CONOSCENZE INFORMATICHE	Windows Xp, Word, Excel, Power point, Graphpad prism, Graphpad instat, Graphit, Photoshop.

## ELENCO DEI TITOLI:

1. Cultore della Materia (SSD BIO/10): Biochimica. (Componente commissione d'esame Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro) dal 24 Luglio 2017 ad oggi;
2. Cultore della Materia (SSD BIO/13): Biologia Generale e Genetica. Componente commissione d'esame (Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro) dal 24 Luglio 2017 ad oggi;
3. Cultore della Materia (SSD BIO/14): Farmacologia e Farmacoterapia. Componente commissione d'esame (Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro) dal 24 Luglio 2017 ad oggi;
4. Cultore della Materia (SSD BIO/14): Tossicologia. Componente commissione d'esame (Corso di Laurea Magistrale in Farmacia – Scuola di Farmacia e Nutraceutica – Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro) dal 24 Luglio 2017 ad oggi;
5. Conseguimento del titolo di DOTTORE DI RICERCA in Tossicologia Ambientale, Cellulare e Molecolare conseguito presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "*Effetti dei polifenoli del Bergamotto sull'accumulo di lipidi e sul danno vascolare in condizioni di stress ossidativo*" in data Aprile 2014;
6. Conseguimento dell'abilitazione alla Professione di Biologo, Novembre 2011 e conseguente iscrizione all' Albo Professionale dei Biologi Sezione A, Ottobre 2012;
7. Laurea Magistrale in *Biotechnologie per L'Alimentazione* con la votazione finale di 110/110 - Università degli Studi di Padova. Titolo della tesi: "*Versatilità dell'analisi in HPLC: dalla valutazione dei residui di tilmicosina negli alimenti di origine animale agli studi di farmacocinetica clinica*", 14 Luglio 2009.
8. Laurea di primo livello interfacoltà in *Biotechnologie Sanitarie* con la votazione finale di 99/110 - Università degli Studi di Padova. Titolo della tesi: "*Identificazione dei recettori S1P<sub>1</sub> e S1P<sub>3</sub> nelle cellule satelliti e nelle fibre rigeneranti di muscolo scheletrico*", 13 Settembre 2007.
9. Diploma di maturità scientifica con la votazione finale di 94/100 conseguito presso il Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria, in data Luglio 2004;
10. Conseguimento del First Certificate in English Livello QCER B2 conseguito in data 03/2004 presso University of Cambridge ESOL Examinations;
11. Conseguimento del titolo di Operatore BLS-D (Basic Life Support-Defibrillation) per Adulto-Bambino-Lattante presso la Salvamento Agency;
12. Conseguimento del titolo di Istruttore BLS-D (Basic Life Support-Defibrillation) per Adulto-Bambino-Lattante presso la Salvamento Agency.

12. Carresi C., Gliozzi M., Giacotta C., Scarcella A., Scarano F., Bosco F., Mollace R., Tavernese A., Vitale C., Musolino V. (2016) Studies on the protective role of Bergamot polyphenols in doxorubicin-induced cardiotoxicity. *PharmaNutrition*. S19–S26.
13. Mollace V, Rosano G, Malara N, Di Fabrizio E, Vitale C, Coluccio M, Maiuolo J, Ali Wasti A, Muscoli C, Gliozzi M, Mollace R, Musolino V, Carresi C, Fini M, Silvestrini B. (2017) Aspirin wears smart. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother*. 3(4):185-188.
14. Musolino V, Gliozzi M, Carresi C, Maiuolo J, Mollace R, Bosco F, Scarano F, Scicchitano M, Maretta A, Palma E, Iannone M, Morittu VM, Gratteri S, Muscoli C, Fini M, Mollace V (2017) Lipid-lowering effect of bergamot polyphenolic fraction: role of pancreatic cholesterol ester hydrolase. *J Biol Regul Homeost Agents*. 31(4):1087-1093.
15. Cristina Carresi, Vincenzo Musolino, Micaela Gliozzi, Jessica Maiuolo, Mollace Rocco, Saverio Nucera, Alessia Maretta, Domenico Sergi, Saverio Muscoli, Santo Gratteri, Ernesto Palma, Francesca Bosco, Caterina Giacotta, Carolina Muscoli, Fabiola Marino, Iolanda Aquila, Daniele Torella, Franco Romeo and Vincenzo Mollace (2018) Anti-oxidant effect of Bergamot polyphenolic fraction counteracts Doxorubicin-induced cardiomyopathy: role of autophagy and c-kit<sup>pos</sup>CD45<sup>neg</sup>CD31<sup>neg</sup> cardiac stem cell activation. *Journal of Molecular and Cellular Cardiology*. In press.
16. Jessica Maiuolo, Alessia Maretta, Micaela Gliozzi, Vincenzo Musolino, Cristina Carresi, Francesca Bosco, Rocco Mollace, Federica Scarano, Ernesto Palma, Miriam Scicchitano, Saverio Nucera, Domenico Sergi, Saverio Muscoli, Santo Gratteri, Carolina Muscoli (2018) Ethanol-induced cardiomyocyte toxicity involves autophagy and NfκB transcription factor. *Pharmacological Research*. In press.
17. Rocco Mollace, Micaela Gliozzi, Annamaria Tavernese, Vincenzo Musolino, Cristina Carresi, Miriam Scicchitano, Ernesto Palma, Saverio Nucera, Francesca Bosco, Federica Scarano, Francesca Oppedisano, Alessia Maretta, Jessica Maiuolo, Saverio Muscoli, Santo Gratteri, Francesco Romeo and Vincenzo Mollace. (2018) Bergamot Polyphenolic Fraction supplementation improves metabolic balance, endothelial function and maximal oxygen intake in athletes. *Journal of Sports Medicine and Therapy*. In press.

#### Comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali

1. Elzbieta Janda, Cristina Carresi, Vanessa Russo, Serafina Aprigliano, Nuria Vadalà, Maddalena Parafati, Micaela Gliozzi, Ciro Isidoro and Vincenzo Mollace. "Dysregulation of autophagy by PQ – induced oxidative stress. A mechanistic link to Parkinson's disease?". Poster session in XIV Congress of the Italian Society of Neuroscience. First joint meeting with Israel Society for Neuroscience. Catania, Italy, 19-22 Aprile 2012, p.32
2. Elzbieta Janda, Maddalena Parafati, Serafina Aprigliano, Cristina Carresi, Valeria Visalli, Iolanda Sacco, Nuria Vadalà, Vincenzo Musolino, Ernesto Palma, Domenicantonio Rotiroti and Vincenzo Mollace. "The antidote effect of a novel Quinone Oxidoreductase 2 (QR2) inhibitor on paraquat-induced toxicity". Poster session in XIV Congress of the Italian Society of Neuroscience. First joint meeting with Israel Society for Neuroscience. Catania, Italy, 19-22 Aprile 2012, p.32
3. C. Carresi, M. Gliozzi, V. Musolino, C. Dagostino, C. Muscoli, P. Failla, F. Casale, E. Palma, S. Gratteri, V. Mollace. "The effect of peroxynitrite decomposition catalyst MnTBAP on aldehyde dehydrogenase-2 nitration by organic nitrates: role in nitrate tolerance". Oral communication in 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia. Torino, Italy, 23-26 Ottobre 2013, p. 105
4. M. Gliozzi, V. Musolino, C. Carresi, F. Oppedisano, F. Casale, M. Iannone, C. Muscoli, E. Palma, V. Russo, S. Muscoli, A. Romeo, F. Romeo, R. Walker, V. Mollace. "Bergamot polyphenolic fraction potentiates rosuvastatin induced effect on LDL-cholesterol, LOX-1 expression and protein kinase B phosphorylation in patients with hyperlipidemia". In 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia. Torino, Italy, 23-26 Ottobre 2013, p.69
5. V. Musolino, M. Gliozzi, C. Carresi, F. Oppedisano, M. Iannone, C. Muscoli, E. Palma, S. Gratteri, S. Aprigliano, V. Russo, V. Mollace. "Oxidized LDL inhibit protective autophagy and induce apoptotic cell death in bovine cultured endothelial cells: role of oxidative stress and LOX-1". In 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia. Torino, Italy, 23-26 Ottobre 2013, p.146.
6. Cristina Carresi "Natural antioxidant and cardiometabolic risk". Invited Speaker in Congresso dell' Italian Council of Cardiology Practice "Tra Scilla e Cariddi aggiornamenti e controversie in cardiologia", Monreale - Italia, 9-10 Maggio 2014.

19. Cristina Carresi, Vincenzo Musolino, Micaela Gliozzi, Caterina Giacotta, Scarcella Antonino, Ernesto Palma, Federica Scarano, Francesca Bosco, Santo Gratteri, Filomena Lauro, Luigi Giacotti, Sara Ilari, Rocco Mollace, Saverio Muscoli, Carolina Muscoli, Franco Romeo and Vincenzo Mollace. "Protection against doxorubicin-induced cardiomyopathy by antioxidant bergamot polyphenols: role of autophagy and c-kit<sup>pos</sup>/ CD45<sup>neg</sup>/ CD31<sup>neg</sup> eCSC activation". Oral communication in Congresso della Società Italiana di Cardiologia Roma, Italy, 16-19 Dicembre 2016.
  
20. Cristina Carresi, Vincenzo Musolino, Micaela Gliozzi, Jessica Maiuolo, Mollace Rocco, Saverio Nucera, Alessia Mareta, Domenico Sergi, Saverio Muscoli, Santo Gratteri, Ernesto Palma, Francesca Bosco, Caterina Giacotta, Carolina Muscoli, Fabiola Marino, Iolanda Aquila, Daniele Torella, Franco Romeo and Vincenzo Mollace. "Protection against doxorubicin-induced cardiomyopathy by antioxidant bergamot polyphenols: role of autophagy and c-kit<sup>pos</sup>/ CD45<sup>neg</sup>/ CD31<sup>neg</sup> eCSC activation". Invited Speaker in Congresso Nutramed "Ricerca, sviluppo e innovazione per una maggiore competitività dei prodotti Agri-Food calabresi", Catanzaro - Italia, 26-27 Marzo 2018.

Io sottoscritta Cristina Rita Carresi dichiaro di essere consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 ed autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96.

Allega copia della carta d'identità

Reggio Calabria, 12/04/18

Firma  
Dott.ssa Cristina Rita Carresi  




Cognome **CARRESI**  
 Nome **CRISTINA RITA**  
 nato il **15/07/1985**  
 (atto n. **1665** p. **1** s. **A.**)  
 a **REGGIO DI CALABRIA**  
 Cittadinanza **italiana**  
 Residenza **REGGIO DI CALABRIA**  
 Via **EMILIO CUZZOCREA n. 15**  
 Stato civile **stato libero**  
 Professione .....

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  
**1.63**  
 Statura  
 Capelli **CASTANI**  
 Occhi **CASTANI**  
 Segni particolari .....



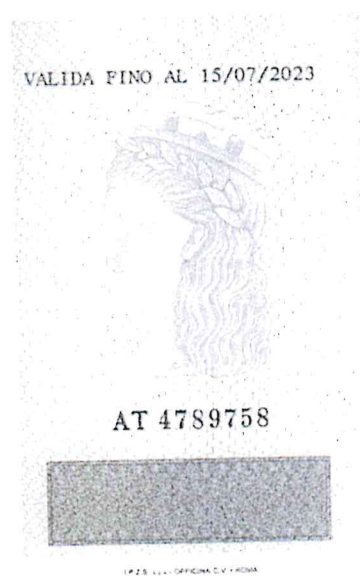
Firma del titolare *Cristina Rita Carresi*  
**REGGIO CALABRIA 27-05-2013**

Impressa del sindaco  
 IL SINDACO  
*Angelo Di Stefano*

IMP. FISSO 10,32  
 DIR. SEGR. 0,26  
 TOTALE 10,58



*Cristina Rita Carresi*



*Cristina Rita Carresi*