

CURRICULUM VITAE
ET
STUDIORUM

Dott.ssa Emanuela Altomare

Informazioni Personali

Nome Emanuela Altomare
Età Nata a Figline Vegliaturo il 24-12-1980
Residenza
Codice Fiscale LTMMNL80T64D582F
Telefono

Nazionalità Italiana
Stato civile Coniugata

Studi e Formazione Diploma di **maturità scientifica** conseguito nell'anno scolastico 1998/1999, presso il liceo scientifico G.B. Scorza Cosenza.

Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche indirizzo BioPatologico classe Farmacia e Farmacia Industriale LM-13 conseguita il 17-05-2006 presso l'Università degli Studi della Calabria UNICAL discutendo la tesi sperimentale, svolta presso Istituto Scienze Neurologiche-CNR di Mangone dal titolo: **“Epidemiologia genetica della malattia di Alzheimer”**.

1°-Dottorato di ricerca – XXIV Ciclo - in Scienze delle Sostanze Bioattive- Curriculum Farmacologia **BIO/14** presso l'Università del Piemonte Orientale UPO di Novara discutendo una tesi da titolo **"Immunomodulazione: Studi “ex – vivo” su nuovi glicolipidi e studi su cellule periferiche NKT di tipo I da pazienti con mesotelioma pleurico maligno”** conseguito 06 dicembre 2011.

Master di perfezionamento post –laurea 1500 ore 60CFU in **Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione** conseguito presso UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE il 18-07-2012.

2°-Dottorato di ricerca – XXXII Ciclo - in Oncologia Molecolare e Traslazionale- Curriculum Oncologia Medica **MED/06** presso l'Università Magna Grecia di Catanzaro discutendo una tesi da titolo **“Mir-21 mediates Th17 induced Multiple Myeloma growth and Bone disease”** conseguito 31 marzo 2020.

Dal 12 al 19 settembre 2010 Advanced Summer School per Dottorandi di Ricerca del Settore Farmaceutico Tecnologico Applicativo Università degli Studi della Calabria UNICAL **“Nuovi Materiali Funzionali per Applicazioni Farmaceutiche**

Conseguimento corso di formazione post-Laurea 25ore 1CFU per “**UF.1A EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA ATTIVA: IL RUOLO DELLE DISCIPLINE STEM (science, technology, engineering and mathematics)** – Bisogni individuali e sociali dello studente, Didattica per competenze trasversali, Metodologie e attività laboratoriali” presso IC CS “DON MILANI -DE MATERA” 25 ore maggio 2022

Conseguimento corso di formazione post-Laurea 25ore 1CFU “**UF.6 DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO** – Bisogni individuali e sociali dello studente, Didattica per competenze trasversali, Metodologie e attività laboratoriali” presso IC CS “DON MILANI -DE MATERA” 25 ore aprile-maggio 2022

Conseguimento dei 24 CFU Crediti Formativi Didattici Universitari post-Laurea per la professione **Docenti** conseguito in data 23/05/2022 Università e-Campus.

Lingue

Lingua madre: Italiano
Inglese livello B2.

Abilitazione Professionale

Conseguimento dell’abilitazione all’esercizio della professione di **Farmacista** nella sessione di Settembre 2006 presso l’Università degli Studi della Calabria UNICAL. Iscrizione presso l’albo professionale dell’ordine dei Farmacisti della provincia di Cosenza al n°1814

Esperienze Professionali

Da 01-04-2024 alla data odierna

Assegnista di ricerca UMG-DSS settore Anatomia Patologica SSD MED/08 su fondi PRIN 2022-PNRR P2022WY85K Prof. Michele Carbone, nell’Area Scienze mediche dal titolo “**Identificazione di mutazioni nei geni che codificano per le proteine mediatori del flusso MAM-Ca²⁺ e caratterizzazione clinica dei pazienti**”.

Dal 15-11-2023 al 31-03-2024

Assegnista di ricerca CNR-IRIB Catanzaro per 1 anno su fondi Progetto di Ricerca “**Nutrage**” Nuove Frontiere dell’alimentazione: “**Studio in vitro e in vivo degli effetti protettivi e di rallentamento della progressione e del declino cognitivo di polifenoli estratti dalle drupe di Olea europea, somministrati per via orale in topo transgenici**”. Responsabile Scientifico Dott.ssa Mariamena Arbitrio.

Dal 20-01-20 al 21-12-20

Ricercatore di I Livello per 1 anno presso Ospedale Marrelli Health s.r.l. Crotone: sviluppo progetto di ricerca *GenCanCal*.

Ottobre 2019

Membro del Comitato Organizzativo 1 ST INTERNATIONAL ANNUAL CONFERENCE OF ITALIAN ASSOCIATION OF CELL CULTURE (AICC) Catanzaro

Da Agosto 2012 a Luglio 2016

Assegnista di ricerca MED/06- UMG su fondi Progetto di Ricerca AIRC 5 x1000: *A research platform for miRNA-based treatment of multiple myeloma and chronic lymphocytic leukemia. Responsabile Scientifico Prof. P. Tassone.*

Da gennaio 2010 a maggio 2010

Borsista di ricerca presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale UPO Dipartimento di Scienze del Farmaco su fondi finanziamento ricerca finalizzata regione Piemonte per lo studio del *“Ruolo delle cellule iNKT nella diagnosi e prognosi del Mesotelioma Pleurico Maligno”* in una corte di pazienti afferenti alla SOC dell'ospedale S. Spirito di Casale Monferrato(AL)

PARTECIPAZIONE SCIENTIFICA A PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI

1. Ricercatrice partecipante al progetto PRIN PNRR 2022 P2022WY85K CUP: F53D2301233 **“Mechanism that modulate endoplasmic reticulum /mitochondria calcium signaling to improve cancer chemotherapy efficacy”** P.I. Prof. Michele Carbone UMG dal 2024 ad oggi.
2. Ricercatrice partecipante al progetto **NUTRAGE (FOE 2021) – Nuove frontiere dell'alimentazione** CUP B83C21001810005 Codice Progetto DBA.AD005.225 P.I. Dott.ssa Mariamena Arbitrio IRIB – CNR dal 2023 al 2024.
3. Ricercatrice partecipante al progetto FISR2020IP_03161 **“Development of a hiPSCs-based cellular prototype to study synthetic monoclonal antibodies neutralizing SARS-Cov-2 infection”** (STEMCOmAb) P.I. Prof. Giuseppe Novelli UNITORV dal 2020 al 2022.
4. Ricercatrice partecipante al progetto di ricerca AIRC 5X1000: **“A research platform for miRNA-based treatment of multiple myeloma and chronic lymphocytic leukemia” Special Program Molecular Clinical Oncology n:9980, 2010/2015 P.I. P.Tassone dal 2012 al 2019**
5. Dottorando partecipante progetto PRIN 2008 Coordinatore scientifico LAY Luigi Responsabile scientifico Lombardi Grazia. Titolo: **Caratterizzazione biologica "in vitro" di analoghi zwitterionici di polisaccaridi capsulari batterici per lo sviluppo di nuovi vaccini dal 2010 al 2012**
6. Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca NAZIONALE caratterizzato da collaborazioni con il CNR, Istituto di Scienze Neurologiche, Mangone (CS), nel Laboratorio di genetica molecolare 2 per Studio Mutazioni puntiformi del mtDNA malattia di LEBER- Studio Mutazioni gene OPA1 & atrofia ottica e studio molecolare di malattie neuronali multifattoriali. Analisi geni: ApoE, PSN2 TAU. Acquisizione tecniche di biologia molecolare e cellulare.

7. Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca NAZIONALE con la SOC di Oncologia dell’Ospedale S. Spirito di Casale Monferrato (AL) per la realizzazione del progetto di ricerca sanitaria finalizzata Regione Piemonte 2008 e inoltre, per la stesura ed attuazione di progetti di ricerca attinenti lo studio delle malattie amianto correlate da gennaio 2010 a giugno 2012.

PREMI E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

Vincitrice “ASH Oral Communication” elargito dall’American Society of Hematology al 61st ASH Annual Meeting in Orlando-FL USA 7-10 dicembre 2019

“Global Rnaseq/ProteomicPhosphoproteomic Analysis Unveil Mir-21 As a Central Player in Driving Th17 Mediated Bone Disease in MM”

Poster Presentatore al Congresso Europeo per la ricerca sul cancro EACR 2025 Lisbona 16-19 giugno 2025

“Targeting UMG1, a highly glycosylated cancer specific CD43 epitope, by a Bispecific T-Cell Engager (BTCE) in Malignant Melanoma”

Finalista Gran gala della Ricerca 2025- 06 maggio Catanzaro - progetto integrato con studenti scuola secondaria superiore: “NUTRIMENTE Studi in-vitro dell’attività neuroprotettiva di Polifenoli estratti da olio EVO Calabrese su cellule della malattia di Alzheimer”

<p>Indici Bibliometrici</p>	<p><u>Google Scholar:</u></p> <p>H-Index 13</p> <p>Documenti 41</p> <p>N° Citazioni dal 2019 472</p> <p>N° Citazioni Totali 728</p>
<p>Attività di referaggio</p>	<p>Reviewer per le riviste scientifiche:</p> <p>- Journal of Bone Oncology</p>

Attività Didattica

A.A. 2024-2025	34h ore totali AFFIDAMENTI DIDATTICI UNICZ A.A. 2024-2025 CORSI DI LAUREA COORDINATI DALLA SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA ANATOMIA PATOLOGICA/MED08 2CFU/16h 1CFU/10h 1CFU/8h 1 CFU/10h
A.A. 2023-2024	Culture della materia UMG -SSD MED/08 Anatomia Patologica–Docente di riferimento Prof. Michele Carbone.
A.A. 2022-2023	Culture della materia UMG -SSD MED/08 Anatomia Patologica–Docente di riferimento Prof.Michele Carbone.
A.A. 2021-2022	Culture della materia UMG -SSD MED/08 Anatomia Patologica–Docente di riferimento Prof. Michele Carbone.
A.A. 2020-2021	Culture della materia UMG -SSD MED/08 Anatomia Patologica–Docente di riferimento Prof. Michele Carbone. Da tale anno accademico membro effettivo delle commissioni d’esame delle materie afferenti al sopracitato settore scientifico- disciplinare presso l’Università “Magna Graecia” di Catanzaro
A.S. 2021-2023	Docente classe di concorso A050 Scienze naturali chimiche e biologiche Scuola Secondaria Superiore ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE Mancini-Tommasi Cosenza
A.A. 2009-2011	Attività di tutorato specializzato area chimica-biologica- farmacologica Università degli Studi del Piemonte Orientale Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Farmacia
POR Calabria 2000/06	Docente corsi di formazione professionale GRUPPO E- LABORANDO & SOC. COOP. PROMIDEA Moduli di PATOLOGIA e IGENE

Pubblicazioni su Riviste Scientifiche internazionali

1. M Arbitrio, M Milano, M Lucibello, **A Emanuela**, N Staropoli, P Tassone, ...
Bioinformatic challenges for pharmacogenomic study: tools for genomic data analysis
Frontiers in Pharmacology 16, 1548991
2. Cioce M, Arbitrio M, Polerà N, **Altomare E**, **Reprogrammed lipid metabolism in advanced resistant cancers: an upcoming therapeutic opportunity**. Cancer Drug Resist 2024;7:45.
3. Francesca Scionti, Giada Juli, Roberta Rocca, Nicoletta Polerà, Matteo Nadai, Katia Grillone, Daniele Caracciolo, Caterina Riillo, **Emanuela Altomare**, Serena Ascrizzi, Basilio Caparello, Maria Cerra, Mariamena Arbitrio, Sara N Richter, Anna Artese, Stefano Alcaro, Pierosandro Tagliaferri, Pierfrancesco Tassone, Maria Teresa Di Martino **TERRA G-quadruplex stabilization as a new therapeutic strategy for multiple myeloma** JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH 2023, 42(1), 71
4. Paduano F., **Altomare Emanuela**, Marrelli B., Dattilo V., Hussaini H. M., Cooper P. R., Tatullo M. (2022). **Translational aspects of the modern genetics in head and neck cancers**. BIOCELL 46 (8), 1827-1835
5. Caracciolo, Daniele, Riillo, Caterina, Ballerini, Andrea, Gaipa, Giuseppe, Lhermitte, Ludovic, Rossi, Marco, Botta, Cirino, Duroyon, Eugénie, Grillone, Katia, Gallo Cantafio, Maria Eugenia, Buracchi, Chiara, Alampi, Greta, Gulino, Alessandro, Belmonte, Beatrice, Conforti, Francesco, Golino, Gaetanina, Juli, Giada, **Altomare Emanuela**, Polerà, Nicoletta, Scionti, Francesca, Arbitrio, Mariamena, Biondi, Andrea, Tagliaferri, Pierosandro, Tassone, Pierfrancesco (2021). **Therapeutic afucosylated monoclonal antibody and bispecific T-cell engagers for T-cell acute lymphoblastic leukemia**. JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER, vol. 9, ISSN: 2051-1426
6. Rossi M., Altomare Emanuela., Botta C., Gallo Cantafio M. E., Sarvide S., Caracciolo D., Riillo C., Gaspari M., Taverna D., Conforti F., Critelli P., Bertucci B., Iannone M., Polera N., Scumaci D., Arbitrio M., Amodio N., Di Martino M. T., Paiva B., Tagliaferri P., Tassone P. (2020). **miR-21 antagonism abrogates Th17 tumor promoting functions in multiple myeloma**. LEUKEMIA, ISSN: 0887-6924, doi: 10.1038/s41375-020-0947
7. Caracciolo, Daniele, Scionti, Francesca, Juli, Giada, Altomare Emanuela, Golino, Gaetanina, Todoerti, Katia, Grillone, Katia, Riillo, Caterina, Arbitrio, Mariamena, Iannone, Michelangelo, Morelli, Eugenio, Amodio, Nicola, Di Martino, Maria Teresa, Rossi, Marco, Neri, Antonino, Tagliaferri, Pierosandro, Tassone, Pierfrancesco (2020). **Exploiting MYC-induced PARPness to target genomic instability in multiple myeloma**. HAEMATOLOGICA, ISSN: 0390-6078, doi: 10.3324/haematol.2019.240713
8. Agapito G, Settino M, Scionti F, Altomare Emanuela, Guzzi PH, Tassone P, Tagliaferri P, Cannataro M, Arbitrio M, Di Martino MT (2020). **DMETTM Genotyping: Tools for Biomarkers Discovery in the Era of Precision Medicine**. HIGHTHROUGHPUT, ISSN: 2571-5135

9. Caracciolo D., Di Martino M. T., Amodio N., Morelli E., Montesano M., Botta C., Scionti F., Talarico D., Altomare Emanuela, Gallo Cantafio M. E., Zuccala V., Maltese L., Todoerti K., Rossi M., Arbitrio M., Neri A., Tagliaferri P., Tassone P. (2019). **miR-22 suppresses DNA ligase III addiction in multiple myeloma.** LEUKEMIA, vol. 33, p. 487-498.
10. Arbitrio M, Scionti F, Altomare Emanuela, Di Martino MT, Agapito G, Galeano T, Staropoli N, Iuliano E, Grillone F, Fabiani F, Caracciolo D, Cannataro M, Arpino G, Santini D, Tassone P, Tagliaferri P (2019). **Polymorphic Variants in NR1I3 and UGT2B7 Predict Taxane Neurotoxicity and Have Prognostic Relevance in Patients With Breast Cancer: A Case-Control Study.** CLINICAL PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS, ISSN: 0009-9236
11. Caracciolo D, Montesano M, Altomare Emanunela, Scionti F, Di Martino MT, Tagliaferri P, Tassone P (2018). **The potential role of miRNAs in multiple myeloma therapy.** . EXPERT REVIEW OF HEMATOLOGY, ISSN: 1747-4086
12. C Botta, M Cucè, MR Pitari, D Caracciolo, A Gullà, E Morelli, C Riillo, L Biamonte, ME Gallo Cantafio, R Prabhala, C Mignogna, A Di Vito, Altomare Emanuela, N Amodio, MT Di Martino, P Correale, M Rossi, A Giordano, NC Munshi, P Tagliaferri, P Tassone (2017). **MiR-29b antagonizes the pro-inflammatory tumor-promoting activity of multiple myeloma-educated dendritic cells.** LEUKEMIA, ISSN: 0887- 6924
13. Arbitrio M, Di Martino MT, Barbieri V, Agapito G, Guzzi PH, Botta C, Iuliano E, Scionti F, Altomare Emanuela, Codispoti S, Conforti S, Cannataro M, Tassone P, Tagliaferri P (2016). **Identification of polymorphic variants associated with erlotinibrelated skin toxicity in advanced non-small cell lung cancer patients by DMET microarray analysis..** CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY, vol. 2016 Jan;77(1):205-9., ISSN: 0344-5704, doi: doi: 10.1007/s00280-015-2916-3.
14. Lavinia Raimondi, Nicola Amodio, Maria Teresa Di Martino, Altomare Emanuela, Marzia Leotta, Daniele Caracciolo, Annamaria Gullà, Antonino Neri, Simona Taverna, Patrizia D'Aquila, Riccardo Alessandro, Antonio Giordano, Pierosandro Tagliaferri, Pierfrancesco Tassone (2014). **Targeting of multiple myeloma-related angiogenesis by miR-199a-5p mimics: in vitro and in vivo anti-tumor activity.** ONCOTARGET, vol. 5, p. 3039-3054, ISSN: 1949-2553, doi: 10.18632/oncotarget.1747
15. Marvaso G, Barone A, Amodio N, Raimondi L, Agosti V, Altomare Emanuela, Scotti V, Lombardi A, Bianco R, Bianco C, Caraglia M, Tassone P, Tagliaferri P (2014). **Sphingosine analog fingolimod (FTY720) increases radiation sensitivity of human breast cancer cells in vitro..** CANCER BIOLOGY & THERAPY, vol. 1;15(6):797-805. , ISSN: 1538-4047, doi: doi: 10.4161/cbt.285567
16. Di Martino MT, Gullà A, Gallo Cantafio ME, Altomare Emanuela, Amodio N, Leone E, Morelli E, Lio SG, Caracciolo D, Rossi M, Frandsen NM, Tagliaferri P, Tassone P (2014). **In vitro and in vivo activity of a novel locked nucleic acid (LNA)- inhibitor-miR-221 against multiple myeloma cells.** PLOS ONE, vol. 9, ISSN: 1932-6203, doi: doi: 10.1371/journal.pone.0089659.
17. Maria Teresa Di Martino, Maria Eugenia Gallo Cantafio, Annamaria Gullà, Altomare Emanuela, Eugenio Morelli, Nicola Amodio, Emanuela Leone, Cirino Botta, Niels M. Frandsen, Pierosandro Tagliaferri and Pierfrancesco Tassone (2014). **In vitro and vivo**

activity against multiple myeloma cells of a novel locked nucleic acid (LNA)-miR-221 inhibitor. CANCER RESEARCH, vol. 74 (19 Supplement), 4789- 4789, ISSN: 0008-54

18. Altomare Emanuela, Fallarini S, Biaggi G, Gattoni E, Botta M, Lombardi G (2012). **Increased frequency of circulating invariant natural killer T cells in malignant pleural mesothelioma patients..** CANCER BIOLOGY & THERAPY, vol. Jul;13(9):702-11., ISSN: 1538-4047
19. Altomare Emanuela, Fallarini S, Battaglini CO, Mossotti M, Panza L, Lombardi G (2011). **Synthetic isoforms of endogenous sulfatides differently modulate indoleamine 2,3-dioxygenase in antigen presenting cells. .** LIFE SCIENCES, vol. Aug 1;89(5-6):176-81., ISSN: 0024-3205, doi: doi: 10.1016/j.lfs.2011.05.015.
20. PARP1-Mediated Alt-NHEJ Repair Is a Therapeutic Target in Multiple Myeloma
2019-11-13 |Blood supplement
21. Global Rnaseq/Proteomic-Phosphoproteomic Analysis Unveil Mir-21 As a Central Player in Driving Th17 Mediated Bone Disease in MM
2019-11-13 |Blood

Elenco delle Comunicazioni a Congresso

Abstract congressi internazionali e nazionali

- 1) *EACR 2025 LISBONA 16-19 giugno 2025*
“Targeting UMG1, a highly glycosylated cancer specific CD43 epitope, by a Bispecific T-Cell Engager (BTCE) in Malignant Melanoma”
- 2) *EACR 2025 LISBONA 16-19 giugno 2025*
“Brain Tumors and Neurodegenerative Diseases: What’s the link?”
- 3) *EACR 2025 LISBONA 16-19 giugno 2025*
“Unleashing the Power of miR-221 Inhibition perspectives for treatment of melanoma”
- 4) *AACR annual congress Chicago 14-19-aprile-2018*
“Phosphoproteomic analysis Analysis of Mir-21 modulations in Th17 cells: Potential implications for Multiple Myeloma Mediated Bone Disease therapy” Emanuela Altomare
- 5) *SIES annual congress Rimini 18-20 ottobre 2018*
“La soppressione del miR-21 inibisce la malattia ossea mediata dalle Th17 nel Mieloma Multiplo” Emanuela Altomare
- 6) *36th FEBS Congress Torino 25 – 30 giugno 2011*
“Flow cytometric detection of circulating invariant NKT cells in malignant pleural mesothelioma patients” E. Altomare, S. Fallarini, M. Botta, G. Lombardi.
- 7) *1° Glen" University of Reims Champagne-Ardenne Francia 16-17 Novembre 2010.*
“Sulfatide isoforms differently modulate indoleamine 2,3-dioxygenase in apc . Fallarini, E. Altomare, M. Mossotti, L. Panza and G. Lombardi
- 8) *56° ASHG Annual Meeting, New Orleans Louisiana, 9-13 ottobre 2006*
“Traumatic brain injury and APOE-e4 allele: cause or risk of alzheimer’s disease?”
R. Cittadella, V. Andreoli, G. Bono, M. Mauri, E. Sinforiani, F. Boller, A. La Russa, I. Manna, E. Altomare, G. Nappi, A. Quattrone.
35° Congresso Nazionale SIF Bologna 14-17 Settembre 2011
“Caratterizzazione delle cellule iNKT circolanti in pazienti affetti da mesotelioma pleurico maligno” E. Altomare, S. Fallarini, M. Botta, G. Lombardi.
10° Congresso AIOM Stresa”, 13-14 maggio 2011

“Alterazioni della frequenza delle cellule iNKT circolanti in pazienti affetti da mesotelioma pleurico maligno” E. Altomare, S. Fallarini, E. Gattoni, M. Botta, G. Lombardi.

9) 12° Congresso Nazionale S.I.G.U. , Torino 8-10 Novembre 2009

“Identificazione di marcatori nel gene della presenilina 2 predittivi di malattia di Alzheimer familiare” F. Trecroci, R. Cittadella, A. La Russa, P. Spadafora, I. Cirò Candiano, E. Altomare, G. Di Palma, M. Caracciolo, V. Andreoli.

10) 34° Congresso Nazionale SIF Rimini, 14-17 Ottobre 2009

“Sulfatide is an endogenous modulator of indole amine 2,3 dioxygenase in antigen presentino cells” S. Fallarini, E. Altomare, M. Mossotti, L. Panza and G. Lombardi

11) 9° Congresso Nazionale SIGU Lido di Venezia, 8-10-11 novembre 2006

“Trauma cranico e genotipo APOE e4: causa o rischio di malattia di Alzheimer?”

R. Cirradella, G. Bono, M. Mauri, E. Sinforiani, E. Altomare A. La Russa, I. Manna, V. Andreoli, G. Nappi, G. Di Palma, M. Liguori.

Certificato partecipazione convegno e seminari:

- 1 ST INTERNATIONAL ANNUAL CONFERENCE OF ITALIAN ASSOCIATION OF CELL CULTURE (AICC) 1/2 ottobre 2019 Catanzaro
- INTERNATIONAL American Society Cancer Research (AACR) Annual Meeting 14-18 Aprile 2018 Chicago, Illinois
- Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) Annual Congress 18-20 Ottobre 2018 Rimini
- ANNUAL CONFERENCE OF ITALIAN ASSOCIATION OF CELL CULTURE (AICC) – 8/9 giugno 2017 Catanzaro
- Annual Meeting Società Italiana Cancerologia (SIC) 23/26 Settembre 2013 Catanzaro
- Congresso American Society of Human Genetics (ASHG) Annual Meeting, 6/10 Novembre 2012 San Francisco (USA)
- Convegno Associazione Italiana Oncologia Medica 13/14 maggio 2011 Stresa
- Corso di formazione “Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione” ANFOS-2011
- Convegno “Amianto Salute e Territorio” Centro G. Scanzetti Torino 25-26 Maggio 2010
- "4D Imaging of tumor proteolysis: impact of microenvironment" UNIPMN Novara 10 maggio 2010
- “Nuove tecnologie nella microscopia confocale” Laica. DISCAFF Novara 22 Aprile 2010
- “Significato biologico della famiglia genica TTP: oltre la regolazione della risposta infiammatoria” DISCAFF 2010
- La Sicurezza Scelta ed uso dei DPC Aggiornamenti di laboratorio Pbi International Milano 10-03-2010
- Tecniche avanzate di Risonanza Magnetica e progressi nell’indagine delle patologie cerebrali” 20. ISN-CNR Mangone 30/05/2006

La Sottoscritta dichiara sotto la propria responsabilità (art. 46 e 47 del DPR n. 445/2000) di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 76D.P.R. n. 445/2000, chiunque rilasci dichiarazioni mendaci e/o utilizzi atti falsi è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs. 196/2000

Cellara 02-07-25

Firmato Dott.ssa Emanuela Altomare

