



Informazioni personali

Nome Daniela Cambria
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail cambriad@tiscali.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 05 Agosto 1987

Esperienza lavorativa

- **Date** GENNAIO 2024 AD OGGI
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro, tipo di azienda o settore** PROGETTO PNRR-CODICE PROGETTO: PNRR-MAD-2022-12376660
- **Tipo di impiego** ADDITIONAL RESEARCH COLLABORATOR UNDER 40

Esperienza lavorativa

- **Date** GIUGNO 2023 A GENNAIO 2024
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro, tipo di azienda o settore** DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE (CHIRMED), AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO G. RODOLICO
- **Tipo di impiego** BORSA DI RICERCA

Esperienza lavorativa

- **Date** GENNAIO 2023
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro, tipo di azienda o settore** AIL CATANIA
- **Tipo di impiego** PRESTAZIONE OCCASIONALE

Esperienza lavorativa

- **Date** DICEMBRE 2021 – DICEMBRE 2022
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro, tipo di azienda o settore** DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALITÀ MEDICO-CHIRURGICHE (CHIRMED), AZIENDA

azienda o settore OSPEDALIERA POLICLINICO VITTORIO EMANUELE, PO
"GASPARE RODOLICO"

• **Tipo di impiego** BORSA DI RICERCA

Esperienza lavorativa

• **Date** OTTOBRE 2018 – APRILE 2022

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro, tipo di azienda o settore** "AOU POLICLINICO G. RODOLICO-SAN MARCO", CATANIA.
DOTTORATO DI RICERCA IN BIOMEDICINA TRASLAZIONALE
XXXIV CICLO

• **Tipo di impiego** DOTTORATO DI RICERCA

Esperienza lavorativa

• **Date** GENNAIO 2017 – GENNAIO 2018

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro, tipo di azienda o settore** SERVIZIO CIVILE NAZIONALE PRESSO COMUNE DI
BIANCAVILLA (CT) – ASSISTENZA ANZIANI E DISABILI –
PROGETTO "UNA MANO IN TUO AIUTO"

• **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO

Esperienza lavorativa

• **Date** MARZO 2012 – LUGLIO 2016

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro, tipo di azienda o settore** DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E
BIOTECNOLOGICHE, SEZIONE DI PATOLOGIA GENERALE,
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

• **Tipo di impiego** TIROCINANTE LAUREA MAGISTRALE,
STAGISTA MASTER II LIVELLO

Esperienza lavorativa

• **Date** APRILE 2015 – DICEMBRE 2015

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro, tipo di azienda o settore** SOOFT ITALIA S.P.A. CONTRADA MOLINO 17 – 63833, MONTEGIORGIO
(FM), AZIENDA FARMACEUTICA

• **Tipo di impiego** ASSISTENTE RICERCA

Esperienza lavorativa

• **Date** NOVEMBRE 2014 – MAGGIO 2015

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro, tipo di azienda o settore** MICS S.R.L. CONSULENTI CT VIA PILATA 44 – 95045,
MISTERBIANCO (CT)

• **Tipo di impiego** OPERATORE CALL CENTER, SEAT PAGINE GIALLE,
OUTBOUND

Esperienza lavorativa

- **Date** SETTEMBRE 2010 – OTTOBRE 2011
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro, tipo di azienda o settore** OSPEDALE FERRAROTTO ALESSI, VIA SALVATORE CITELLI 6, SEZIONE EMATOLOGIA, 95124, CATANIA (CT)
- **Tipo di impiego** TIROCINANTE PER TESI LAUREA TRIENNALE

Istruzione e formazione

- **Date** SETTEMBRE 2017 OTTOBRE 2024 - SOSPENSIONE DAL 2018 AL 2022 PER DOTTORATO
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
- **Qualifica conseguita** SPECIALISTA IN PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA
- **Livello nella classificazione nazionale** APPROVATO CON MERITO 70/70 E LODE
APPROVATO CON MERITO

Istruzione e formazione

- **Date** APRILE 2022
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** “AOU POLICLINICO G. RODOLICO-SAN MARCO”, CATANIA. DOTTORATO DI RICERCA IN BIOMEDICINA TRASLAZIONALE XXXIV CICLO
- **Qualifica conseguita** DOTTORATO DI RICERCA
- **Livello nella classificazione nazionale** APPROVATO CON MERITO

Istruzione e formazione

- **Date** LUGLIO 2016
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** MASTER DI II LIVELLO “APPROFONDIMENTI NELL’APPLICAZIONE DIAGNOSTICA DELLE METODOLOGIE CELLULARI E MOLECOLARI IN PATOLOGIA UMANA” UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
- **Qualifica conseguita** DIPLOMA
- **Livello nella classificazione nazionale** 110/110 E LODE

Istruzione e formazione

- **Date** LUGLIO 2015
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** CORSO DI FORMAZIONE TEORICO PRATICO PER BIOLOGI: "Prelievi biologici ed in particolare venosi."
- **Qualifica conseguita** BIOLOGO PRELEVATORE

Istruzione e formazione

- **Date** 2021
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** CORSO BLS-D: BASIC LIFE SUPPORT AND DEFIBRILLATION
Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce in età adulta per la Comunità
- **Qualifica conseguita** ESECUTORE BLS-D

Istruzione e formazione

- **Date** LUGLIO 2014
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO
- **Qualifica conseguita** BIOLOGO SEZIONE A N. ISCRIZIONE AA_073046
ORDINE DEI BIOLOGI SICILIA Sic_A4258
DATA ISCRIZIONE 08/05/2015

Istruzione e formazione

- **Date** OTTOBRE 2011 – MARZO 2014
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA. CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SANITARIA
- **Qualifica conseguita** DOTTORE IN BIOLOGIA SANITARIA
- **Livello nella classificazione nazionale** 110/110 E LODE

Istruzione e formazione

- **Date** OTTOBRE 2006 – OTTOBRE 2011
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA. CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE
- **Qualifica conseguita** DOTTORE IN SCIENZE BIOLOGICHE
- **Livello nella** 103/110

classificazione nazionale

Istruzione e formazione

- **Date** SETTEMBRE 2001 – LUGLIO 2006
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** LICEO SCIENTIFICO ENRICO FERMI PATERNO'
- **Qualifica conseguita** MATURITA' SCIENTIFICA
- **Livello nella classificazione nazionale** 97/100

MADRE LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

Capacità e competenze relazionali

Il lavoro di gruppo ha accompagnato costantemente il mio percorso di formazione professionale. Il periodo di attività svolta per conto dell'azienda farmaceutica mi ha permesso di maturare competenze per quanto riguarda il lavoro in equipe, la programmazione di attività e la risoluzione di problemi. Il call center mi ha permesso di esercitare ulteriormente le capacità relazionali, inoltre, i vari tirocini mi hanno dato la possibilità di ampliare le conoscenze tecniche in ambito biologico e in particolar modo in campo molecolare.

Capacità e competenze tecniche

Pacchetto Microsoft office, software per elaborazione d'immagine, Software per elaborazione statistica dei dati, attrezzature di laboratorio, software e banche dati specifici (es. PUBMED).
Sistemi operativi: Windows XP.

Altre capacità e competenze

Competenze Tecniche acquisite in laboratorio:

- HPLC;
- Digital PCR;
- Allestimento di vetrini per analisi cariotipo, bandeggio G, principi di analisi cariotipo;
- Elettroforesi delle proteine, Analisi delle urine, Emocromo, VES;
- Colture cellulari: isolamento, mantenimento e manipolazione delle cellule in coltura;
- Tecniche di isolamento, coltura e proliferazione di cellule mononucleate di sangue, milza e linfonodi;
- Crescita e differenziamento di cellule dendritiche, osteoclasti,

- microglia, macrofagi M1, M2, e M4;
- Binder ligand assay: ELISA, ELISPOT, Western blot;
- Estrazione DNA, RNA e RT-PCR;
- Trasfezione e silenziamento con l'utilizzo di siRNA;
- Estrazione proteine, immunoprecipitazione, immunofluorescenza, immunistoichimica, dosaggio dell'attività enzimatica;
- Analisi statistica dei dati: SPSS and GraphPad PRISM software;
- Analisi dei microarray: pre-processing, normalizzazione, analisi statistica.

Patente o patenti

Tipo B

Disponibilità

Turni, contratti part-time e full-time.

Ulteriori informazioni

Tesi di Specializzazione:

“EFFICACIA DI LUSPATERCEPT E VALUTAZIONE DI UNO SCORE BASATO SU PARAMETRI BIOCHIMICO-CLINICI ASSOCIATI ALL'ERITROPOIESI INEFFICACE IN PAZIENTI AFFETTI DA BETA TALASSEMIA”

Tesi Dottorato di Ricerca:

“ALTERAZIONI IMMUNOLOGICHE SU CELLULE MESENCHIMALI STROMALI E LINEE CELLULARI DI LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA (LMC)”

Tesi Master II livello:

“INDUZIONE DELLA FAMIGLIA DEI GENI OAS NEI MONOCITI DEI PAZIENTI HIV-1 CON ALTA E BASSA CARICA VIRALE”

Tesi di Laurea Magistrale:

“POLIMORFISMO DEL GENE DELLA CHITOTRIOSIDASE NEI NONAGENARI E NEI CENTENARI DELL'AREA MEDITERRANEA”

Tesi di Laurea triennale:

“TECNICHE PER LA DETERMINAZIONE DEI POLIMORFISMI DEI GENI FCGR3A E FGGR2A NEI LINFOMI NON-HODGKIN”

ELENCO DEI PRODOTTI DI RICERCA

- Frazzetto, S., Gullo, L., Sapuppo, G., Fazio, M., Lo Faro, C., Giunta, G., Caravotta, I., Mauro, E., Parisi, M. S., Triolo, A. M., Parrinello, N. L., Consoli, M. L., També, L., Cambria, D., Marino, S., Scuderi, G., & Di Raimondo, F. (2024). Three-Way Translocation t(12;15;17) (p13;q24;q21) Found in Acute Promyelocytic Leukemia with Basophilic Differentiation. *Hematology reports*, 16(2), 367–374. <https://doi.org/10.3390/hematolrep16020037>
- Duminuco, A., Nardo, A., Orofino, A., Giunta, G., Conticello, C., Del Fabro, V., Chiarenza, A., Parisi, M. S., Figuera, A., Leotta, S., Milone, G., Cupri, A., Cambria, D., Di Raimondo, F., Romano, A., & Palumbo, G. A. (2024). Efficacy and safety of tixagevimab-cilgavimab versus SARS-CoV-2 breakthrough infection in the hematological conditions. *Cancer*, 130(1), 41–50. <https://doi.org/10.1002/encr.35005>
- Duminuco, A., Romano, A., Leotta, D., La Spina, E., Cambria, D., Bulla, A., Del Fabro, V., Tibullo, D., Giallongo, C., Palumbo, G. A., Conticello, C., & Di Raimondo, F. (2023). Clinical outcome of SARS-CoV-2 infections occurring in multiple myeloma patients after vaccination and prophylaxis with tixagevimab/cilgavimab. *Frontiers in oncology*, 13, 1157610. <https://doi.org/10.3389/fonc.2023.1157610>
- La Spina E, Giallongo S, Giallongo C, Vicario N, Duminuco A, Parenti R, Giuffrida R, Longhitano L, Li Volti G, Cambria D, Di Raimondo F, Musumeci G, Romano A, Palumbo GA, Tibullo D. Mesenchymal stromal cells in tumor microenvironment remodeling of BCR-ABL negative myeloproliferative diseases. *Front Oncol*. 2023 Feb 23;13:1141610. doi: 10.3389/fonc.2023.1141610. PMID: 36910610; PMCID: PMC9996158.
- Palumbo GA, Cambria D, La Spina E, Duminuco A, Laneri A, Longo A, Vetro C, Giallongo S, Romano A, Di Raimondo F, Tibullo D, Giallongo C. Ruxolitinib treatment in myelofibrosis and polycythemia vera causes suboptimal humoral immune response following standard and booster vaccination with BNT162b2 Mrna COVID-19 vaccine. *Front Oncol*. 2023 Feb 14;13:1117815. doi: 10.3389/fonc.2023.1117815. PMID: 36865808; PMCID: PMC9974162.
- Cambria D, Longhitano L, La Spina E, Giallongo S, Orlando L, Giuffrida R, Tibullo D, Fontana P, Barbagallo I, Nicoletti VG, Volti GL, Fabro VD, Coda ARD, Liso A, Palumbo GA. IGFBP-6 Alters Mesenchymal Stromal Cell Phenotype Driving Dasatinib Resistance in Chronic Myeloid Leukemia. *Life (Basel)*. 2023 Jan 17;13(2):259. doi: 10.3390/life13020259. PMID: 36836615; PMCID: PMC9960877.
- Barbato A, Scandura G, Puglisi F, Cambria D, La Spina E, Palumbo GA, Lazzarino G, Tibullo D, Di Raimondo F, Giallongo C, Romano A. Mitochondrial Bioenergetics at the Onset of Drug Resistance in Hematological Malignancies: An Overview. *Front Oncol*. 2020 Dec 21;10:604143. doi: 10.3389/fonc.2020.604143. PMID: 33409153; PMCID: PMC7779674.
- Giallongo C, Tibullo D, Puglisi F, Barbato A, Vicario N, Cambria D, Parrinello NL, Romano A, Conticello C, Forte S, Parenti R, Amorini AM, Lazzarino G, Li Volti G, Palumbo GA, Di Raimondo F. Inhibition of TLR4 Signaling Affects Mitochondrial Fitness and Overcomes Bortezomib Resistance in Myeloma Plasma Cells. *Cancers (Basel)*. 2020 Jul 22;12(8):1999. doi: 10.3390/cancers12081999. PMID: 32707760; PMCID: PMC7463509.

- Puglisi F, Parrinello NL, Giallongo C, Cambria D, Camiolo G, Bellofiore C, Conticello C, Del Fabro V, Leotta V, Markovic U, Sapienza G, Barbato A, Scalese S, Tibullo D, Brundo MV, Palumbo GA, Di Raimondo F, Romano A. Plasticity of High-Density Neutrophils in Multiple Myeloma is Associated with Increased Autophagy Via STAT3. *Int J Mol Sci.* 2019 Jul 19;20(14):3548. doi: 10.3390/ijms20143548. PMID: 32565533; PMCID: PMC6678548.
- Romano A, Parrinello NL, Simeon V, Puglisi F, La Cava P, Bellofiore C, Giallongo C, Camiolo G, D'Auria F, Grieco V, Larocca F, Barbato A, Cambria D, La Spina E, Tibullo D, Palumbo GA, Conticello C, Musto P, Di Raimondo F. High- density neutrophils in MGUS and multiple myeloma are dysfunctional and immune- suppressive due to increased STAT3 downstream signaling. *Sci Rep.* 2020 Feb 6;10(1):1983. doi: 10.1038/s41598-020-58859-x. PMID: 32029833; PMCID: PMC7005058.
- Sanfilippo C, Longo A, Lazzara F, Cambria D, Distefano G, Palumbo M, Cantarella A, Malaguarnera L, Di Rosa M. CHI3L1 and CHI3L2 overexpression in motor cortex and spinal cord of sALS patients. *Mol Cell Neurosci.* 2017 Dec;85:162-169. doi: 10.1016/j.mcn.2017.10.001. Epub 2017 Oct 6. PMID: 28989002.
- Sanfilippo C, Cambria D, Longo A, Palumbo M, Avola R, Pinzone M, Nunnari G, Condorelli F, Musumeci G, Imbesi R, Castogiovanni P, Malaguarnera L, Di Rosa M. SERPING1 mRNA overexpression in monocytes from HIV+ patients. *Inflamm Res.* 2017 Dec;66(12):1107-1116. doi: 10.1007/s00011-017-1091-x. Epub 2017 Sep 9. PMID: 28889214.
- Sanfilippo C, Pinzone MR, Cambria D, Longo A, Palumbo M, Di Marco R, Condorelli F, Nunnari G, Malaguarnera L, Di Rosa M. OAS Gene Family Expression Is Associated with HIV-Related Neurocognitive Disorders. *Mol Neurobiol.* 2018 Mar;55(3):1905-1914. doi: 10.1007/s12035-017-0460-3. Epub 2017 Feb 24. PMID: 28236279.
- Nunnari G, Fagone P, Lazzara F, Longo A, Cambria D, Di Stefano G, Palumbo M, Malaguarnera L, Di Rosa M. Vitamin D3 inhibits TNF α -induced latent HIV reactivation in J-LAT cells. *Mol Cell Biochem.* 2016 Jul;418(1-2):49-57. doi: 10.1007/s11010-016-2732-z. Epub 2016 Jun 13. PMID: 27295094.
- Fagone P, Nunnari G, Lazzara F, Longo A, Cambria D, Distefano G, Palumbo M, Nicoletti F, Malaguarnera L, Di Rosa M. Induction of OAS gene family in HIV monocyte infected patients with high and low viral load. *Antiviral Res.* 2016 Jul;131:66-73. doi: 10.1016/j.antiviral.2016.04.009. Epub 2016 Apr 20. PMID: 27107898.
- Di Rosa M, Tibullo D, Cambria D, Distefano G, Saccone S, Di Raimondo F, Malaguarnera L. Chitotriosidase Expression during Monocyte-Derived Dendritic Cells Differentiation and Maturation. *Inflammation.* 2015 Dec;38(6):2082-91. doi: 10.1007/s10753-015-0190-5. PMID: 26026464.
- Nunnari G., Malaguarnera L., Lazzara F., Cambria D., Distefano G., Longo A., Palumbo M., Fagone P., Di Rosa M. Th17 common genes in CD4 T-cells of HIV-1-infected naïve patients and elite controllers *Infectious Diseases & Tropical Medicine* 2015; 1 (2): e121

POSTER

Di Rosa M., Tibullo D., Longo A., Lazzara F., Cambria D., Malaguamera L.;
"Potential role of Chitinases in osteo-degenerative disease"

ABSTRACT

La Spina E, Romano A, Tibullo D, Giallongo C, Scandura G, Cambria D, Giallongo S, Giuseppe Alberto P. P855: FERROPTOSIS AS A NEW BCMA-TARGETED IMMUNOTHERAPY OFF-TARGET EFFECT IN MULTIPLE MYELOMA. *Hemasphere*. 2023 Aug 8;7(Suppl):e8500680. doi: 10.1097/01.HS9.0000970324.85006.80. PMID: PMC10431004.

Giallongo C, Zuppelli T, Scandura G, La Spina E, Dulcamare I, Cambria D, Giallongo S, Romano A, Parrinello N, Del Fabro V, Aguennoz M, Li Volti G, Palumbo GA, Di Raimondo F, Tibullo D. P01 LACTATE TRAFFICKING INHIBITION RESTORES SENSITIVITY TO PROTEASOME INHIBITORS AND ORCHESTRATES IMMUNOMICROENVIRONMENT IN MULTIPLE MYELOMA. *Hemasphere*. 2023 May 9;7(Suppl):9. doi: 10.1097/01.HS9.0000936132.27004.87. PMID: PMC10171478.

Duminuco, A.1; Romano, A.2; Leotta, D.1; La Spina, E.1; Cambria, D.1; Bulla, A.1; Del Fabro, V.1; Tibullo, D.3; Giallongo, C.4; Palumbo, G.A.1; Conticello, C.1; Di Raimondo, F.1. P59 ACTIVE TREATMENT AND LOW IGM ARE ASSOCIATED WITH INFERIOR SARS-COV-2 SPIKE ANTIBODY RESPONSE TO THREE DOSES OF COVID-19 RNA VACCINATION IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA. *HemaSphere* 7(S2):p 43, May 2023. | DOI: 10.1097/01.HS9.0000936364.16730.66

Romano, Alessandra; Scandura, Grazia; Santuccio, Gabriella; Puglisi, Fabrizio; Cambria, Daniela; Amorini, Angela Maria; La Spina, Enrico; Parrinello, Nunziatina Laura; Giallongo, Cesarina; Tibullo, Daniele; Cerchione, Claudio; Martinelli, Giovanni; Simonetti, Giorgia; Di Raimondo, Francesco. P042: METABOLIC REGULATION OF ADAPTIVE RESPONSE TO ARGININE DEPRIVATION IN HODGKIN LYMPHOMA. *HemaSphere* 6():p 19-20, October 2022. | DOI: 10.1097/01.HS9.0000890736.04861.d9

Romano, A.; Puglisi, F.; Parrinello, N.L.; Giallongo, C.; La Cava, P.; Todoerti, K.; Tibullo, D.; Camiolo, G.; Del Fabro, V.; Cambria, D.; Conticello, C.; Palumbo, G.A.; Cenci, S.; Neri, A.; Di Raimondo, F. PS1362 TRYPTOPHAN DEPRIVATION DUE TO INCREASED IDO-1 TRIGGERS A METABOLIC ADAPTIVE RESPONSE AND DOWN-REGULATES CD38 IN MULTIPLE MYELOMA. *HemaSphere* 3(S1):p 622, June 2019. | DOI: 10.1097/01.HS9.0000563724.60839.c3

Alessandra Romano, Alessandro Barbato, Cesarina Giallongo, Nunziatina Laura Parrinello, Fabrizio Puglisi, Daniela Cambria, Enrico La Spina, Grazia Scandura, Ernesta Lambusta, Daniele Tibullo, Francesco Di Raimondo, Giuseppe Alberto Palumbo (Abstract release date: 05/14/20) EHA Library. ROMANO A. 06/12/2020; 293558; EP1069 THE NEUTROPHIL TO LYMPHOCYTE RATIO (NLR) IS A CHEAP SURROGATE OF EXPANSION OF MYELOIDDERIVED SUPPRESSOR CELLS IN MYELOFIBROSIS AND MAY PREDICT RESPONSE TO RUXOLITINIB

Giallongo, C.; Tibullo, D.; Giuseppina, C.; Puglisi, F.; Cambria, D.; Parrinello, N.; Romano, A.; Conticello, C.; Volti, G. Li; Palumbo, G.A.; Di Raimondo, F. PS1363 TARGETING MITOCHONDRIAL FITNESS OF MYELOMA CELLS WITH TAK-242 OVERCOMES BORTEZOMIB RESISTANCE. *HemaSphere* 3(S1):p 623, June 2019. | DOI: 10.1097/01.HS9.0000563728.37968.9d

SEMINARI CONGRESSI WEBINAR

- CATANIA 18 OTTOBRE 2024 **BETA TALASSEMIA: ESPERIENZE DI PRATICA CLINICA E OTTIMIZZAZIONE DEL PATIENT MANAGEMENT**
- FAD 20 - 21 SETTEMBRE 2024 **AGGIORNAMENTI IN GENETICA DELLE TALASSEMIE**
- TORINO 18 - 20 APRILE 2024 **5TH EUROPEAN MYELOMA NETWORK MEETING**
- CATANIA 2 FEBBRAIO 2024 **TALASSEMIA DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO: NUOVE FRONTIERE**
- ENNA 16 NOVEMBRE 2023 **MEDICINA DI LABORATORIO 4.0: PROBLEM SOLVING**
- ROMA 3 - 6 OTTOBRE 2023 **5th SOHO ITALIAN CONFERENCE**
- FAD 4 LUGLIO 2023 **CAR-T: NOVITA', APPLICAZIONI E COMPETENZE**
- FAD CORSO 17 OTTOBRE 2022 **ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)**
- FAD WEBINAR 03/05/2023 - 05/05/2023 **SINGLE CELL GENOMICS: DALLA SINGOLA CELLULA ALLE PROSPETTIVE CLINICHE**
- ROMA 31 MARZO - 2 APRILE 2022 **XVII Congresso Nazionale SIES**
- CATANIA 31 GENNAIO 2020, 01 FEBBRAIO 2020 **"IN VIVO MODELLING OF HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES: FROM BENCH TO BEDSIDE"**
- CATANIA 23 SETTEMBRE 2019 **"WHAT'S NEXT IN MULTIPLE MYELOMA?"**
- CATANIA 29 MARZO 2019, **"WALDENSTROM MACROGLOBULINEMIA: (MACROGLOBULINEMIA DI WALDENSTROM) THE BENCH AND THE BEDSIDE"**
- CATANIA 06 DICEMBRE 2016, PARTECIPAZIONE AL WORKSHOP **"DA ORGANI E TESSUTI ALL'ANALISI FENOTIPICA DI POPOLAZIONI CELLULARI CON MILTENYI BIOTEC"**
- CATANIA 05 MAGGIO 2016, PARTECIPAZIONE SEMINARIO **"SICUREZZA ALIMENTARE: NORMATIVA, RINTRACCIABILITA' E NUOVE FRONTIERE"**. DOTT.SSA JESSICA DELL'UTRI, CONSULENTE TECNICO-SCIENTIFICO HACCP E SICUREZZA ALIMENTARE.
- CATANIA 25/26 FEBBRAIO 2016, PARTECIPAZIONE **CONVEGNO SMART SCIENCE 2016 "L'INNOVAZIONE NELLE BIOTECNOLOGIE TRA RICERCA E DIAGNOSTICA"**
- CATANIA DICEMBRE 2015, PARTECIPAZIONE AL **"PRIMO CONVEGNO SICILIANO: LA GENOMICA IN SANITA' PUBBLICA"**; ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE.

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DELLA VIGENTE NORMATIVA SULLA PRIVACY (art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000).

Città e data
Catania, 06/11/2024

FIRMA

