Curriculum vitae

COD. ID: 5257

AL MAGNIFICO RETTORE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di

Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Montini

Comunità (DISCCO) dell'Università degli Studi di Milano

Giulia Cricrì

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Cricrì
Nome	Giulia

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura/Gruppo di Ricerca
Assegnista (tipo B)	Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità (DISCCO), Università di Milano/U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto Pediatrico - Laboratorio di Ricerca Traslazionale di Nefrologia e Urologia Pediatrica (LNUP)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotecnologie Mediche	Milano-Bicocca	2017
Dottorato Di Ricerca	Medicina Traslazionale e Molecolare (DIMET)	Milano-Bicocca	2021
Altro	Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Biologo, sez. A	Pavia	2020



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza	
Inglese	B2 Upper Intermediate	

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2021	Borsa di Studio dal titolo: "Laboratorio di Ricerca Traslazionale di Nefrologia e Urologia Pediatrica" presso la Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico: U.O.C. Nefrologia, Dialisi e Trapianto Pediatrico
2020	Travel Grant - YoungEHA 25 Virtual Research Meeting, Frankfurt
2019	Travel Grant Fellowship thanks to AIRC - From Single Gene Analysis to Single Cell Profiling: a New Era for Genomic Medicine, ABCD Congress, Bologna

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività di Formazione

Competenze di Biologia Cellulare: isolamento, tramite centrifugazione su gradiente di densità Ficoll-Paque PLUS o dopo lisi dei globuli rossi, di Cellule Mononucleate da Sangue Periferico/Midollo Osseo di Donatori Sani/Pazienti con Leucemia e da Sangue Periferico di Donatori Sani/Pazienti con Sindrome Nefrosica; isolamento di Cellule Stromali Mesenchimali (MSC) umane primarie dal Midollo Osseo di Donatori Sani/Pazienti con Leucemia e caratterizzazione dell'immuno-fenotipo, della capacità differenziativa (lineage osteo-, adipo-, e condrogenico) e del profilo secretorio (saggi ELISA); isolamento, tramite selezione positiva utilizzando un sistema di biglie magnetiche (Miltenyi), di Cellule Staminali Ematopoietiche CD34+ da unità di Cordone Ombelicale e Aspirati Midollari di Donatori Sani; coltura e cocoltura diretta/indiretta di cellule, in condizioni sterili, sia in adesione (MSC) sia in sospensione (Linee Cellulari Leucemiche immortalizzate, Cellule Leucemiche primarie, Cellule Staminali Ematopoietiche, Cellule Mononucleate da Sangue Periferico/Midollo Osseo, Cellule Immunitarie); preparazione e analisi di campioni per la Citometria a Flusso, attraverso l'uso del BD FACSAria III SORP, per l'isolamento di Sottopopolazioni Linfocitarie (cellule B, T, e Natural Killer) da Cellule Mononucleate di Sangue Periferico di Donatori Sani/Pazienti con Sindrome Nefrosica; preparazione, acquisizione e analisi di campioni per la Citometria a Flusso, attraverso l'uso degli strumenti BD FACSCantoTM II, BD LSRFORTESSA, e BD FACSymphony per la caratterizzazione immunofenotipica di sottopopolazione linfocitarie, valutazione di Apoptosi e Necrosi, Ciclo Cellulare, livelli di Specie Reattive dell'Ossigeno (ROS), Flussi di Calcio Intracellulare, Polimerizzazione dell'Actina Filamentosa, Fosforilazione di Proteine a livello di singola cellula; saggi funzionali in vitro per la valutazione della Chemioresistenza, Motilità Cellulare come Chemiotassi e saggi di Invasività attraverso matrici di Matrigel/Collagene; preparazione di campioni per la produzione di Vescicole Extracellulari; isolamento di Vescicole Extracellulari dal Surnatante di Colture Cellulari/fluidi biologici (siero, urina) attraverso Ultracentrifugazione/Colonne SEC (cromatografia ad esclusione dimensionale) e quantificazione con lo strumento NanoSight NS300 (Malvern Panalytical Ltd.); caratterizzazione di esosomi attraverso un sistema di biglie rivestite con anticorpi specifici per 34 popolazioni cellulari distinte per diverse intensità di fluorescenza mediante citometria a flusso (MACSPlex Exosome Kit, Miltenyi).

Competenze di Biologia Molecolare: valutazione della modulazione dell'Espressione Genica attraverso estrazione di DNA/RNA, Retro-Trascrizione e PCR quantitativa (7900 Fast Real-Time System, LightCycler, ViiaTM 7 Real-Time PCR System); estrazione di Proteine e analisi di Western Blot; preparazione di campioni di Vescicole Extracellulari per analisi di Spettrometria di Massa (UHPLC Qq-TOF MS): Riduzione, Alchilazione, e Digestione dei campioni in Peptidi; isolamento dalle Vescicole Extracellulari di Acidi Nucleici come DNA, RNA, miRNA; *Profiling* e Validazione di miRNA contenuti nelle Vescicole Extracellulari tramite la piattaforma QuantStudioTM 12K Flex OpenArray; disegno di Primers tramite le piattaforme UPL Roche e primer designing tool (NCBI).



Competenze di Procedure Sperimentali applicate agli animali da laboratorio (modelli murini):

Iniezione Intraperitoneale e Intravenosa di Cellule Leucemiche; raccolta di Sangue Periferico dalla Vena della Coda; Aspirato Midollare dal Femore; Espianto e Dissezione di Organi come Midollo Osseo, Milza, Fegato, Meningi, e Cervello.

<u>Competenze di Anatomia Patologica</u>: principali metodi di Preparazione di Tessuti, Processamento e Marcatura per Analisi Istologiche; procedura Immunoistochimica su tessuti inclusi in Paraffina con sistema di Rivelazione basato sul complesso Avidina-Biotina.

<u>Competenze Informatiche</u>: ottima conoscenza degli strumenti di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint); ottima conoscenza degli strumenti di gestione bibliografica (EndNote, Mendeley, Zotero); ottima conoscenza di software di analisi (Graphpad-Prism, DIVA-BD, FlowJo, MACSQuantify, QuantStudio RealTime PCR Software)

descrizione dell'attività di Ricerca

Dal 01/02/2021 ad oggi: attività di ricerca traslazionale nel campo della nefrologia pediatrica atta all'identificazione del ruolo del sistema immunitario nello sviluppo della Sindrome Nefrosica corticosensibile in pazienti pediatrici.

Dal 07/01/2016 al 15/12/2020: attività di ricerca traslazionale nel campo della leucemia linfoblastica acuta pediatrica atta all'identificazione di segnali di derivazione stromale cruciali nel mantenimento e progressione della leucemia al fine di scoprire nuovi meccanismi molecolari che possano rappresentare dei potenziali bersagli terapeutici.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

	-
Anno	Progetto
2021	Ruolo del Sistema Immunitario nella sindrome nefrosica idiopatica: caratterizzazione dei meccanismi molecolari alla base della malattia glomerulare nei bambini
2017/2020	ActivinA as a key modulator of B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia cell motility and vesiculation within the bone marrow niche
2017	Finding key players in leukemia-stroma cross-talk as targets for new treatments in childhood Acute Lymphoblastic Leukemia
2016-2017	Identificazione di nuovi fattori cruciali per l'interazione tra cellule stromali mesenchimali e blasti di leucemia linfoblastica acuta di tipo B all'interno della nicchia midollare ematopoietica
2014	Valutazione dell'espressione di Foxp3 in tessuti polmonari di cani infestati di <i>Dirofilaria Immitiis</i>



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2021	2nd EVIta Symposium 2021	Renaissance Tuscany Il Ciocco, Lucca
2020	Basic and Advanced course in flow cytometry	Humanitas Research Hospital, Milano
2020	ISCCA Virtual 2020 - una mattina con gli esperti	Webinar (Italian Society for Cytometric Cell Analysis)
2020	Single-Cell phosphokinase signature in pediatric T-cell acute lymphoblastic leukemia	On-line lecture in the framework of the ARCH (Age-Related changes in Hematopoiesis) training programme
2020	Basics of Extracellular Vesicles	on-line course offered by University of California, Irvine, through Coursera
2020	Extracellular Vesicles in Health and Disease	on-line course offered by University of California, Irvine, through Coursera
2020	EV-based biomarkers	EVIta Workshop online, Torino
2020	Engineering Immune cells: seamless transition from research to clinic	Virtual Event (Miltenyi Biotec)
2020	Next Generation GISM Realtà a confronto: ricerca pubblica e industriale sulle MSC, in Italia e all'estero	Next Generation GISM webinar
2020	Cellule Staminali/Stromali Mesenchimali: un trattamento possibile per danni polmonari indotti da Covid-19?	Webinar organized by SIP (Italian Respiratory Network)
2020	Malattie Rare e Farmaci Orfani	Milano-Bicocca, Monza
2020	Self Branding: Il senso dell'iniziativa e l'impegno di Assolombarda per la valorizzazione della figura del dottore di ricerca; Che cos'è il personal branding e perché è necessario: strumenti e metodi; La personalità online; Usare i social media per comunicare la ricerca; Story telling; La ricerca finanziata	Transversal online course promoted by Assolombarda Confindustria
2020	Immuno-Imaging and Molecular therapy	Virtual Workshop, Brussels, Belgium
2020	YoungEHA 25 Virtual Research Meeting	Frankfurt, Germany
2020	Terapie avanzate: progetti, alleanze e tecnologie al servizio della medicina moderna	Conferenza virtuale organizzata dalla Società Italiana di Pediatria e Prospettive in Pediatria, Milano
2020	Precision Medicine in the Era of Targeted Genome Editing	DIMET PhD course, Milano
2020	Bioethical issues of working with human sample/data	On-line lecture in the framework of the ARCH (Age-Related changes in Hematopoiesis)



		training programme
2019	Il ruolo della citometria in oncologia: dalle cellule staminali tumorali alla biopsia liquida	XXXVII Conferenza Nazionale di Citometria, Paestum
2019	XXXVII Conferenza Nazionale di Citometria aggiornamenti e innovazioni della citometria nelle applicazioni cliniche e di ricerca	Paestum
2019	Single Cell Analysis in the Era of Multidimensional Advanced Cytometry: Dissecting Heterogeneity of Immune System and Cancer Cells	DIMET PhD course, Milano
2019	From Single Gene Analysis to Single Cell Profiling: a New Era for Genomic Medicine	1st International and 32nd Annual Conference of Italian Association of Cell Cultures, Catanzaro
2019	Innate immunity, inflammation and experimental models of human diseases	5th International Conference of translational medicine on pathogenesis and therapy of immune-mediated diseases, Milano
2019	Cancer Genomics and Immunotherapy: potential clinical and immunological progress at the intersection	DIMET PhD course, Milano
2019	New frontiers in cancer immunotherapy	MACS Immuno-Oncology Day, Torino
2019	Research Challenges for clinical application of MSCs	GISM Annual Meeting, S. Martino Hospital, Genoa
2019	Il futuro terapeutico delle cellule stromali mesenchimali	IZSLER, Brescia
2019	Meeting Stem Cell Research Italy	Napoli
2019	ABCD Congress (Associazione di Biologia Cellulare e del Differenziamento)	Bologna
2019	1st EVIta Symposium	Palermo
2019	NanoMedicine 2019, Workshop	Milano
2019	Nano-Day IV	Milano
2019	Therapeutic nanoproducts: from biology to innovative technology	National Institute of Health, Rome
2019	Terapie Avanzate in pediatria: la ricerca, la sostenibilità e l'accesso alle cure	Convegno della Società Italiana di Pediatria e Prospettive in Pediatria, Milano
2019	Forum "Giovani" di Ricerca Pediatrica	Brescia
2019	XLIV Congresso Nazionale AIEOP	Dipartimento di Scienze Umanistiche e Sociali - Università di Catania
2019	Il farmaco dalla ricerca di base alla terapia	SIF Workshop, Milano
2019	La gestione delle emergenze in orario di chiusura per le attività di ricerca	Online training course organizzato dall'Università di Milano-Bicocca (Ing. Antonino Arduca, Capo della Prevenzione e Sicurezza)
2019	Communication on new media: a novel	DIMET PhD course, Milano



	paradigm also for science	
2019	Giornata annuale di informazione/formazione in tema di sperimentazione animale: Economical, operational and scientific impacts of breeding strategies on genetically engineered models	Corso di Ateneo tenuto da esperti della ditta ENVIGO, Monza
2019	Corso di Formazione per l'utilizzo di animali ai fini scientifici o educativi - 1 Parte Generale: Normativa di base, etica e 3R - 2° Edizione	IZSLER, Milano
2019	Corso di Formazione per l'utilizzo di animali ai fini scientifici o educativi - 2 Anatomia e fisiologia: procedure lievi - Edizione unica	IZSLER, Brescia
2019	Corso di Formazione per l'utilizzo di animali ai fini scientifici o educativi - 3 Gestione dei roditori e dei conigli riconoscimento e soppressione del dolore - Edizione unica	IZSLER, Milano
2019	Corso di Formazione per l'utilizzo di animali ai fini scientifici o educativi - 4° parte: Concezione di procedure e di progetti - 2° Edizione	IZSLER, Brescia
2018	Writing of Scientific Papers	DIMET PhD course, Milano
2018	How to make a conference presentation	DIMET PhD course, Milano
2018	Literature Review: come fare una buona ricerca bibliografica	DIMET PhD course, Milano
2018	Introduction to Statistics with R	DIMET PhD course, Milano
2018	Scientific Communication	DIMET PhD course, Milano
2018	Surfing the Academic Job Market: how to publish in high impact international journals	DIMET PhD course, Milano
2018	Copyright and Related Rights	DIMET PhD course, Milano
2018	Grant Writing	DIMET PhD course, Milano
2018	Flow Cytometry in experimental planning: something good to know	DIMET PhD course, Milano
2018	Epigenetic control of stemness in CD8+ T-cell fate commitment	Humanitas Research Hospital, Milano
2018	Cytometry Data Analysis in FlowJo v10	Università Milano-Bicocca, Monza
2018	XV Congresso Nazionale SIES	Rimini
2018	XLIII Congresso Nazionale AIEOP	Bologna
2018	Il futuro terapeutico delle cellule stromali mesenchimali	Corso IZSLER, Brescia
2018	Xenotrapianti e modelli animali in oncologia	Corso IZSLER, Brescia



2018	Giornata annuale di informazione/formazione in tema di sperimentazione animale	Corso di Ateneo, Monza
2018	Terapie avanzate: i progressi nella clinica, le novità per la produzione e le sfide del futuro	Congresso Bioskills, Milano
2018	Interaction between nanomaterials and the immune system: medical exploitations and safety issues	Workshop SIICA, Milano
2018	Cell Communication and Signaling: how to turn bad language into positive one	31st Annual Conference of Italian Association of Cell Cultures (AICC), The Rizzoli Orthopaedics Institute, Bologna
2017	Cell Reprogramming 2.0: toward the next decade of iPS cell biology and disease modeling	DIMET PhD course, Milano
2017	Aggiornamenti e nuove prospettive delle terapie avanzate: immunoterapia e medicina rigenerativa	Congresso Bioskills, Milano

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste internazionali

Titolo: "Exosomes Recovered From the Plasma of COVID-19 Patients Expose SARS-CoV-2 Spike-Derived Fragments and Contribute to the Adaptive Immune Response"

Autori: Elisa Pesce, Nicola Manfrini, Chiara Cordiglieri, Spartaco Santi, Alessandra Bandera, Andrea Gobbini, Paola Gruarin, Andrea Favalli, Mauro Bombaci, Alessandro Cuomo, Federica Collino, <u>Giulia Cricri</u>, Riccardo Ungaro, Andrea Lombardi, Davide Mangioni, Antonio Muscatello, Stefano Aliberti, Francesco Blasi, Andrea Gori, Sergio Abrignani, Raffaele De Francesco, Stefano Biffo, Renata Grifantini

Rivista: Frontiers in Immunology

Anno: 2022

doi: 10.3389/fimmu.2021.785941.

Titolo: "Urinary Extracellular Vesicles: Uncovering the Basis of the Pathological Processes in Kidney-

Related Diseases"

Autori: Giulia Cricrì, Linda Bellucci, Giovanni Montini, Federica Collino

Rivista: International Journal of Molecular Sciences

Anno: 2021

doi: 10.3390/ijms22126507.

Titolo: "Monocyte-macrophage polarization and recruitment pathways in the tumour microenvironment of B-cell acute lymphoblastic leukaemia"

Autori: Erica Dander, Alessandra Fallati, Tamara Gulić, Fabio Pagni, Stefania Gaspari, Daniela Silvestri, Giulia Cricrì, Gloria Bedini, Federica Portale, Chiara Buracchi, Rita Starace, Fabio Pasqualini, Mariella D'Angiò, Lisa Brizzolara, Oscar Maglia, Alberto Mantovani, Cecilia Garlanda, Maria Grazia Valsecchi, Franco Locatelli, Andrea Biondi, Barbara Bottazzi, Paola Allavena, Giovanna D'Amico

Rivista: British Journal of Haematology

Anno: 2021

doi: 10.1111/bjh.17330



Titolo: "ActivinA: a new leukemia promoting factor conferring migratory advantage to B cell precursor Acute Lymphoblastic Leukemic cells within the malignant bone marrow niche"

Autori: Portale F, <u>Cricrì G</u>, Bresolin S, Lupi M, Gaspari S, Silvestri D, Valsecchi MG, Russo B, Marino N, Ubezio P, Pagni F, Vergani P, Te Kronnie G, Locatelli F. Rizzari C, Biondi, Dander E and D'Amico G

Rivista: Haematologica

Anno: 2019

doi: 10.3324/haematol.2018.188664

Titolo: "The adulticide effect of a combination of doxycycline and ivermectin in Dirofilaria immitisexperimentally infected dogs is associated with reduction in local T regulatory cell populations"

Autori: Passeri B, Vismarra A, Cricrì G, Bazzocchi C, Kramer L, Bacci C

Rivista: Veterinary Parasitology

Anno: 2014

doi: 10.1016/j.vetpar.2014.06.018

Articolo su Periodico della Società Italiana di Citometria

Titolo: "Studio del ruolo di ActivinA nel cross talk fra Cellule Stromali Mesenchimali (MSCs) e cellule di Leucemia Linfoblastica Acuta a precursori B nella nicchia midollare"

Autori: Fallati A, Portale F, Cricrì G, Di Marzo N, Biondi A, D Amico G, Dander E

Rivista: Lettere GIC Vol. 28, Num.

Anno: 2 Agosto 2019

Atti di convegni

Abstract&Poster

- <u>G. Cricri</u>, L. Bellucci, S. Bruno, F Caicci, S Turolo, W. Morello, G. Montini, F. Collino, "Deciphering the immunological mechanisms underlying pediatric Idiopathic Nephrotic Syndrome", 54th Annual Meeting of European Society for Paediatric Nephrology (ESPN2022), Ljubljana, Slovenia (2022), Oral Presentation
- G. Cricrì, L. Bellucci, S. Bruno, F Caicci, S Turolo, W. Morello, G. Montini, F. Collino "Biofluid-derived extracellular vesicles are effectors of immune system dysfunction in children with Idiopathic Nephrotic Syndrome", ISEV2022 Annual Meeting, Lyon, France (2022), Oral Presentation
- <u>G. Cricri</u>, L. Bellucci, S. Bruno, C. Tamburello, W. Morello, G. Montini, F. Collino "Emerging roles of urinary and serum extracellular vesicles to identify biomarkers in children with Immune-related Nephrotic Syndrome", 2nd EVIta Symposium 2021, Lucca (2021), Poster
- <u>Cricrì G</u>, Pergoli L, Fallati A, Di Marzo N, Biondi A, Bollati V, Dander E, D'Amico G "ActivinA effect on Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) cell vesiculation", YoungEHA 25 Virtual Research Meeting, Frankfurt (2020) e-POSTER in the session Acute Lymphoblastic Leukemia - Biology and Translational Research and TRAVEL GRANT
- <u>Cricri G</u>, Portale F, Fallati A, Bedini G, Di Marzo N, Pergoli L, Biondi A, Bollati V, Dander E, D'Amico G "Assessment of ActivinA effect on B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (BCP-ALL) cell vesiculation", 5th International Conference of translational medicine on pathogenesis and therapy of immune-mediated diseases, Milan (2019) POSTER
- Fallati A, Portale F, <u>Cricrì G</u>, Bedini G, Di Marzo N, Biondi A, D'Amico G, Dander E "Effect of ActivinA on VEGFa expression by Bone Marrow-derived Mesenchymal Stromal Cells (MSCs)", 5th International Conference of translational medicine on pathogenesis and therapy of

THE REPORT OF THE PERSON OF TH

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- immunomediated diseases, Milan (2019) POSTER
- <u>Cricri G</u>, Portale F, Fallati A, Bedini G, Di Marzo N, Pergoli L, Biondi A, Bollati V, Dander E, D'Amico G "Assessment of ActivinA effect on B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (BCP-ALL) cell vesiculation", XXXVII Conferenza Nazionale di Citometria aggiornamenti e innovazioni della citometria nelle applicazioni cliniche e di ricerca, Paestum (2019) ABSTRACT and ORAL PRESENTATION in the session of "FUTURI SVILUPPI DELLA CITOMETRIA EMATOLOGICA"
- Fallati A, Portale F, <u>Cricrì G</u>, Bedini G, Di Marzo N, Biondi A, D'Amico G, Dander E "Ruolo di ActivinA nel cross-talk tra cellule stromali mesenchimali e cellule di leucemia linfoblastica acuta a precursori B nella nicchia staminale ematopoietica", XXXVII Conferenza Nazionale di Citometria aggiornamenti e innovazioni della citometria nelle applicazioni cliniche e di ricerca, Paestum (2019) POSTER
- <u>Cricri G</u>, Pergoli L, Portale F, Fallati A, Bedini G, Di Marzo N, Biondi A, Bollati V, Dander E, D'Amico G "Effect of ActivinA on B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (BCP-ALL) cell vesiculation", X Meeting Stem Cell Research Italy, Naples (2019) ABSTRACT, POSTER and ORAL PRESENTATION
- <u>Cricri G</u>, Pergoli L, Portale F, Fallati A, Bedini G, Di Marzo N, Biondi A, Bollati V, Dander E, D'Amico G "Assessment of ActivinA effect on B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (BCP-ALL) cell vesiculation", Therapeutic NanoProducts: from biology to innovative technology, Rome (2019) e-POSTER
- <u>Cricrì G</u>, Pergoli L, Portale F, Fallati A, Di Marzo N, Biondi A, Bollati V, Dander E, D'Amico G
 "Valutazione dell'effetto di AttivinaA sulla vescicolazione da parte delle cellule di leucemia
 linfoblastica acuta di tipo B (B-LLA)", XLIV Congresso Nazionale AIEOP, Catania (2019) ABSTRACT
 on "Hematology Reports" review and POSTER
- <u>Cricrì G</u>, Pergoli L, Portale F, Fallati A, Di Marzo N, Biondi A, Bollati V, Dander E, D'Amico G
 "Assessment of ActivinA effect on B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (BCP-ALL) cell vesiculation", From Single Gene Analysis to Single Cell Profiling: a New Era for Genomic Medicine, Catanzaro (2019) POSTER
- <u>Cricri G</u>, Pergoli L, Portale F, Fallati A, Di Marzo N, Biondi A, Bollati V, Dander E, D'Amico G "Assessment of ActivinA effect on B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (BCP-ALL) cell vesiculation", 1st EVIta Symposium, Palermo (2019) POSTER
- <u>Cricrì G</u>, Pergoli L, Portale F, Fallati A, Di Marzo N, Biondi A, Bollati V, Dander E, D'Amico G "Assessment of ActivinA effect on B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (BCP-ALL) cell vesiculation", From Single Gene Analysis to Single Cell Profiling: a New Era for Genomic Medicine, ABCD Congress, Bologna (2019) POSTER and TRAVEL GRANT Fellowship thanks to AIRC (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro)
- Dander E, Portale F, Silvestri D, <u>Cricrì G</u>, Bresolin S, Gaspari S, Russo B, Lupi M, Ubezio P, Te Kronnie G, Valsecchi MG, Locatelli F, Rizzari C, Biondi A, D'Amico G "ActivinA, a potential key factor of the malignant bone marrow niche, enhances B-cell precursor-Acute Lymphoblastic Leukemic cell migratory and invasive properties" ASH 60th Annual Meeting, San Diego (2018); Blood 2018 POSTER
- Dander E and Portale F, <u>Cricrì G</u>, Bresolin S, Lupi M, Russo B, Te Kronnie G, Locatelli F, Rizzari C, Biondi A, D'Amico G "ActivinA: a new leukemia-promoting factor conferring migratory advantage to B-cell precursor-Acute Lymphoblastic Leukemic cells within the malignant bone marrow niche", 11th Biennial Childhood Leukemia and Lymphoma Symposium, Helsinki (2018) ORAL PRESENTATION
- <u>Cricri G</u>, Portale F, Fallati A, Gaspari S, Rizzari C, Locatelli F, Biondi A, Dander E, D'Amico G "Studio di Attivina A come nuovo modulatore nella nicchia leucemica di leucemia linfoblastica acuta", XLIII Congresso Nazionale AIEOP, Bologna (2018); Hematology Reports, Vol. 10, No. 2 (2018) ABSTRACT on "Hematology Reports" review and POSTER
- Russo B, Portale F, Cricri G, Gulic T, Fallati A, Bedini G, Mantovani A, Garlanda C, Bottazzi B, Biondi A, Allavena P, Dander E, D'Amico G "Potenziale ruolo dell'asse CCL2-macrofagi nella leucemia linfoblastica acuta a cellule B", XLIII Congresso Nazionale AIEOP, Bologna (2018) Hematology Reports, Vol. 10, No. 2 (2018) ABSTRACT and POSTER



ALTRE INFORMAZIONI					

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di NON FIRMARE il presente modello.

Luogo e data: Lissone, 27/03/2022