

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CAMPIONI DIANA

RIFERIMENTI INTERNAZIONALI
CURRICULUM

<http://orcid.org/0000-0003-1650-8354> link curriculum

RIFERIMENTI INTERNAZIONALI
PERSONALI ATTIVITA'
SCIENTIFICA

[ResearcherID:O-4552-2015](#)

[Scopus Author ID: 6701650785](#)

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 1/12/2019 AD OGGI

Dirigente Biologo in Patologia Clinica, a tempo indeterminato presso L'Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna di Ferrara-Cona- nel Laboratorio Unico Provinciale unità di Microbiologia e Laboratorio Centrale

DAL 9 GENNAIO 2017 AL
30/11/2019

ha svolto servizio come Dirigente Biologo in Patologia Clinica, a tempo determinato presso L'Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna di Ferrara-Cona- nel Laboratorio Unico Provinciale unità di Microbiologia e Laboratorio Centrale nel livello dirigenziale e nella stessa disciplina a concorso

DAL 2013 AD OGGI

Docente di "Tecnologie applicate alla Medicina Rigenerativa" LSNT3 settore concorsuale MED/46 ID172304 Scienze Tecniche di medicina di laboratorio III anno. Presso Università degli Studi di Ferrara

DAL 16 NOVEMBRE 2016
AL 8 GENNAIO 2017 I

- NOME E INDIRIZZO DEL DATORE
- TIPO DI AZIENDA O SETTORE
- TIPO DI IMPIEGO

Incarico di tecnico laureato livello D1 presso Fisopatologia della Coagulazione Università degli Studi di Ferrara e convenzionato con Azienda ospedaliera di Ferrara

Impiego a tempo indeterminato

Dal 9 Aprile 2008 al 15
Novembre 2016

- Nome e indirizzo del datore
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Incarico di tecnico laureato esperto, livello D1 presso sez Ematologia e convenzionato con Azienda ospedaliera Universitaria di Ferrara

Università degli Studi di Ferrara- Dipartimento Scienze Mediche e convenzione con Azienda ospedaliera Universitaria di Ferrara

Azienda Ospedaliera Universitaria Ferrara-Sez. **Ematologia**

Impiego a tempo indeterminato

Didattica: docente di medicina rigenerativa e tutoraggio ematologia in corsi universitari di Biotecnologia, Biologia, Medicina, Tecnici di laboratorio Biomedico.

Ricerca: ematologia sperimentale cellule staminali.

Assistenza: diagnostica ematologica in particolare citofluorimetria a flusso,

citomorfologia e colture cellulari staminali

Dal 2 Maggio 1997 al 8-4-2008

- Nome e indirizzo del datore
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Incarico di tecnico non-laureato esperto della ricerca e della didattica, livello C2-C5

Università degli Studi di Ferrara- Dipartimento Scienze mediche e convenzionata con Azienda ospedaliera Universitaria di Ferrara
Azienda-ospedaliera Universitaria Ferrara- Sez. **Ematologia**
Impiego a tempo indeterminato

Dal 11-9-1996 al 13-4-1997

- Nome e indirizzo del datore
- Tipo di impiego
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Cattedra insegnamento Scienze scuola superiore

ITC maddalena Adria-Rovigo
contratto a tempo indeterminato
Scuola superiore di secondo grado
Insegnamento di Scienze nella scuola superiore

Dal 1-7 -1996 al 30-7-1996

- Nome e indirizzo del datore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Borsa di studio post-dottorato su "Oncogenesi in corso di AIDS"

Università degli Studi di Ferrara- Istituto di Microbiologia
Impiego a tempo determinato
Ricerca finalizzata allo studio dei tumori indotti su topi transgenici BK-Tat di HIV-1

Dal 23-11-1995-al 29-6-1996

- Nome e indirizzo del datore
- Tipo di impiego
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Cattedra insegnamento Scienze scuola superiore

Istituto comprensivo di Trecenta-Rovigo
contratto a tempo indeterminato
Scuola superiore di secondo grado
Insegnamento di Ecologia ed Ecologia applicata

Dal 30-7-1993-al 16-9-1995

- Nome e indirizzo datore
- Tipo di impiego
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Borsa di studio AIDS su "Oncogenesi in corso di AIDS"

Istituto Superiore di Sanità – ROMA-
Impiego a tempo determinato
Istituto di Microbiologia- Università degli Studi di Ferrara
Ricerca finalizzata allo studio dei tumori indotti su topi transgenici BK-Tat di HIV-1

Dal 18-2-1993 al 20-3-1993

- Nome e indirizzo del datore
- Tipo di impiego
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Cattedra insegnamento Scienze scuola superiore

ITC Einaudi –Badia Polesine-Rovigo
contratto a tempo indeterminato
Scuola superiore di secondo grado
Insegnamento di Scienze nelle classi quarta e quinta

Dal 1-11-1990-al 1-11-1993

- Nome e indirizzo del datore
- Tipo di impiego

Dottorato di Ricerca in Biologia Animale

Università degli Studi di **Bologna** sedi consorziate Modena Parma e Ferrara
Impiego a tempo determinato

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Ferrara-Istituto di Zoologia-
Ricerca finalizzata allo studio delle cellule staminali geminali; studio dell'oogenesi e spermatogenesi in modelli animali di invertebrati

INCARICHI FORMALMENTE CONFERITI

Dal 28 Febbraio 2020	in qualità di Dirigente Microbiologo SSD Microbiologia nomina come componente Sorveglianza e Controllo della Legionellosi -
Dal 22 Ottobre 2019	in qualità di Dirigente Microbiologo SSD Microbiologia nomina come componente della rete dei referenti per la gestione del rischio infettivo (R-GRI) dirigenti medici e non medici.
Dal 22 Ottobre 2019	in qualità di Dirigente Microbiologo SSD Microbiologia nomina come componente TEAM SEPSI
Dal 22 Ottobre 2019	in qualità di Dirigente Microbiologo SSD Microbiologia nomina come componente <u>GdM</u> “LEAN HEALTHCARE MANAGEMENT LOTTA ALLA SEPSI”
Dal 14 Ottobre 2019	in qualità di Dirigente Microbiologo SSD Microbiologia nomina nel gruppo GOICA: GRUPPO OPERATIVO “PREVENZIONE, SORVEGLIANZA E CONTROLLO DELLE ICA.
Dal 6 Settembre 2019	in qualità di Dirigente Microbiologo SSD Microbiologia nomina come componente nel TEAM SEPSI AOUFE Gruppo di miglioramento “Lotta alla sepsi” con metodologia Lean Healthcare Management (LHM) presso Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara.
27 Dicembre 2016	<u>2017</u> Membro commissione di gara della procedura N° 109/2016 per fornitura in service di sistemi analitici per citofluorimetria per l'Area Vasta Emilia centrale rif prot. N. 16/01-12 LB/fm bologna 8/3/2017

TITOLI DI STUDIO ISTRUZIONE FORMAZIONE DOCENZA

Dal 23 Gennaio 2017 ad oggi	Ricercatore collaboratore esterno Centro Malattie Vascolari presso Università degli Studi di Ferrara e Azienda Ospedaliera di Ferrara Cona
Da Ottobre 2013 ad oggi	Docente di “Tecnologie applicate alla Medicina Rigenerativa” LSNT3
• Nome e indirizzo del datore	Università degli Studi di Ferrara- Facoltà di Medicina e Chirurgia-Corso per Tecnici di Laboratorio Biomedico interfacoltà
• Materia	settore concorsuale MED/46 Scienze Tecniche di medicina di laboratorio LSNT3
Da Marzo 2012 ad oggi	Culture della Materia Malattie del sangue e degli organi emopoietici
• Nome e indirizzo del datore	Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Medicina e Chirurgia-

- **Materia** "Malattie del sangue" ora settore concorsuale 06/D3 - Malattie del sangue, oncologia e reumatologia

- Dal 30 Ottobre 2008**
 - Nome e tipo di istituto
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Dal 1999 ad oggi**
 - Nome e indirizzo del datore
 - **Materia**

- Dal 21 Giugno 1994**
 - Nome e tipo di istituto
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita

- Dal settembre 1992**
 - Nome e tipo di istituto
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Dal marzo 1991**
 - Nome e tipo di istituto
 - Qualifica conseguita

- 8 Marzo 1990**
 - Nome e tipo di istituto
 - Voto e tesi

- 15 Luglio 1985**
 - Nome e tipo di istituto
 - Qualifica conseguita

**ESPERIENZA LAVORATIVA
ALL'ESTERO**

- Luglio-Agosto 2001**
 - Nome e indirizzo del datore St Jude Children Hospital- **Memphis -Tennessee**

Diploma scuola di Specialità in Patologia Clinica, con la **lode in Patologia Clinica**
 Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara
 Medicina di Laboratorio in particolare Diagnostica Ematologica
 Diploma di Specialità in Patologia Clinica
 Qualifica di Biologo Specializzato in patologia Clinica

Tutor di Laboratorio

Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Medicina e Chirurgia-
 Sezione di Ematologia- Dipartimento di Scienze Mediche

Ematologia diagnostica e sperimentale: studio del microambiente midollare e immunofenotipo delle cellule emopoietiche, mesenchimali ed endoteliali

Dottore di Ricerca in Biologia Animale

Università degli Studi di Bologna
 Curriculum: Riproduzione-sviluppo-differenziamento
 Dottore di Ricerca in Biologia Animale

Professore di Scienze naturali Chimica e Geografia nelle scuole superiori di secondo grado

Ministero della Pubblica Istruzione- **Roma**-Provveditorato agli Studi di Rovigo
 Scienze Naturali Chimica e Geografia

Professore di Scienze Naturali chimica e geografia negli Istituti secondari Superiori

Abilitazione professionale Nazionale per la classe di concorso Scienze Naturali Chimica e geografia negli istituti di istruzione secondaria (licei- istituti tecnici)

Abilitazione professionale alla professione di Biologo I turnata 1991

Università degli Studi di Ferrara
 Biologo iscritto all Albo Professionale
dal 1993 N° 037214 e iscrizione dal 2009 N°018231

Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Ferrara- Facoltà di S.M.F-Sezione di Zoologia (Prof. Sbrenna)
 107/110 Oogenesi e spermatogenesi nella Scapharca inaequalis

Maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale "A. Roiti" Ferrara-Italia

Diploma di Scuola Superiore

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Stem Cell Research Laboratory (Dr. Horwitz ED, Dr M. Dominici)

Visiting researcher

Studio delle cellule staminali emopoietiche e mesenchimali e loro differenziamento in senso osteogenico. Studio dell'attecchimento post-trapianto

Maggio 1992

- Nome e indirizzo del datore
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

CNR- **Marsiglia-Francia**

Laboratoire de Neurobiologie- Neuroendocrinologie (prof. A. Strambi)

visiting researcher

Studio e dosaggio di ecdisone circolante in diversi tipi di animali mediante nuova tecnica RIA

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ALTRE LINGUA

Inglese conseguimento attestati corsi di tutti i livelli

ottima

buona

buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Tedesca conseguimento attestati corsi di tutti i livelli

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

COMMISSIONI DI ESAME

-dal 2009 al 2016 iMembro di numerose Commissioni Esame di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Facolta' Medicina) in Biotecnologie (Interfacoltà), in Biologia, presso Università degli Studi di Ferrara

-Membro occasionale commissioni di Esame per borsa di studio e Progetti di Ricerca regionali

PREMI E RICONOSCIMENTI

2002 I Premio alla VII Edizione del Congresso SIES : Distribution of human bone marrow endothelial-colony growth in acute myeloid leukemia patients. Punturieri M, Campioni D, Lanza F, Dabusti M, Tieghi A, Tomasi P, Bardi A, Castoldi G. Haematologica 2002 vol. 87(9) : 125-126
2005 Menzione speciale poster sul fenotipo cellule staminali mesenchimali midollari: GIC-S. Benedetto del Tronto

è risultata vincitrice procedura **"BEST PERFORMER edizioni dal 2009 al 2014** premio per il miglior tecnico D1 **Università degli Studi Ferrara.**

ASSOCIAZIONI

- Ordine Nazionale Biologi

- Società Italiana di Citometria a flusso GIC.

- Società Americana International Society for Cellular Therapy ISCT

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

ATTIVITÀ PROGETTUALI/GRANTS

La Dott.ssa Campioni ha partecipato all'attività di **ricerca** applicata alla **clinica** nell'ambito di numerosi progetti finanziati e non ed in collaborazione con altri gruppi di ricerca dell'Università di Ferrara (Genetica, Cardiologia, Anatomia umana, Ematologia), Modena e Bologna da tumori ossei e citogenetica

RELATORE TESI

Dal 2002 segue stesura di numerosi **tesi di Laurea in Biologia (N°3), Biotecnologie (N°8), per Tecnico di Laboratorio (N°10) e Specialità in Ematologia (N°2)**

PARTECIPAZIONI /CORSI come

CONGRESSI

RELATORE CONVEGNI MICROBIOLOGIA

-16 Novembre 2017. “ Esami utili inutili possibili. Rivedere la microbiologia fra bisogni diagnostici ed interpretazione dei dati”. Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna

-22 Novembre 2018 “Approccio ragionato alle infezioni emergenti comunitarie e correlate all'assistenza sanitaria territoriale.” Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna

-5 e 13 Giugno 2019 “Legionella e legionellosi” Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna

-30 Ottobre-13 Novembre 2019 “Percorsi diagnostici in microbiologia: diagnosi microbiologica delle basse vie respiratorie”. Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna

-2020 “Appropriatezza diagnostica-terapeutica nella gestione delle HAP/VAP: Epidemiologia dei patogeni MDR” Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna

RELATORE O DOCENTE AD INVITO

RELATORE CONVEGNI EMATOLOGIA

- **2009 al Corso di formazione** su “Le cellule staminali e le cellule ematiche: prospettive terapeutiche ed evoluzioni diagnostiche” tenutosi a Siderno (Reggio Calabria).

- **2009** Ottobre XXVII **Corso di formazione** Conferenza Nazionale GIC. Ferrara.

- **2009** “MSC and immunophenotype” al **First Italian Stem Cell Meeting** Milano.

-**2010** seminario “Cellule mesenchimali immunofenotipo e immunità” nella Sezione di Ematologia dell'Ospedale di Cremona.

- **2010** Società Italiana di Ematologia Sperimentale SIES a tener un seminario sulle “Applicazioni transazionali della citometria in campo ematologico: cellule mesenchimali” a Firenze.

- **2011** Caratterizzazione immunofenotipica delle cellule staminali. Verona 30 Settembre 2011 - **2012** Il Corso aggiornamento di Ematologia e coagulazione Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna 7 novembre 2012-

-**2012** Stem Cell Research Italy 20-22 Giugno 2012 : Immunofenotipo delle cellule mesenchimali

- **2012** **SIBioC-SiCiCS**: La citometria nel laboratorio clinico sperimentale: sfide e conferme Roma

- **2013** Incontro di **Ematologia traslazionale SIES**: Immunofenotipo di cellule mesenchimali midollari non espresse in pazienti ematologici. 14-15 Novembre Bologna 2013

- **2014** Elective Course Exchange Ferrara Maastricht (FAME): Digestive disorders in the developing world. 13 Gennaio Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna Ferrara laboratorio Microbiologia

-**2014** Unistem day, giornata italiana sulle cellule staminali: Cellule staminali, isolamento caratterizzazione ed espansione ad uso clinico. Università degli Studi Ferrara 14 marzo 2014

2014-Corso di formazione: Cellule staminali embrionali e somatiche adulte, caratterizzazione per uso clinico. Ferrara 9 e 22 Maggio 2014 Azienda ospedaliera Universitaria di Ferrara **2014**-Corso di formazione: Citometria a flusso e microscopia corso di base per ricerca e sperimentazione clinica. IRCSST Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino-istituto nazionale per la ricerca sul cancro Genova 20-22 Ottobre

2014-Corso specialistico Metodologie citometriche in Ematologia clinica e sperimentale presso XXXII Conferenza Nazionale di Citometria a flusso GIC Urbino 23-26 Settembre
2015- Elective Course Exchange Ferrara Maastricht (FAME): Digestive disorders in the developing world. 13 Gennaio Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna Ferrara-laboratorio Microbiologia
2015-Approccio citometrico per il monitoraggio delle cellule staminali emopoietiche circolanti. Ferrara Azienda Osp. S. Anna 5/3-19/3 2015
2015-Diagnostica specialistica: il contributo della scuola di medicina ai laboratori specialistici. Ferrara Azienda ospedaliera 26/3/2015

**PARTECIPAZIONE A CONGRESSI
 COME RELATORE/SPEAKER
 SELEZIONATO**

PARTECIPAZIONE CONGRESSI MICROBIOLOGIA

- **1994** "Ruolo della proteina tat di hiv-1 in linee cellulari derivate da topi transgenici" Covegno AIDS e Sindromi correlate. Bologna ottobre 1994 Campioni D. et al.
- **1994** Studio dell'espressione e dell'attività della proteina tat in linee cellulari ottenute da topi transgenici". Associazione Microbiologia Clinic Italiani-Riunione Congiunta. San Miniato 1994 Campioni D. et al
- 2017** Esami utili inutili possibili. Rivedere la microbiologia fra bisogni diagnostici ed interpretazione dei dati 16 Novembre 2017 -2015 Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna
- Dicembre 2018 Le infezioni in medicina: tedizolid nella terapia di combinazione della tubercolosi polmonare MDR/XDR e un'esperienza sul campo

PARTECIPAZIONE CONGRESSI EMATOLOGIA

- **2000** Evaluation of angiogenesis by using an in vitro assay for endothelial colonies in B-cell lymphoproliferative disease. Dominici M., Lanza F., Campioni D., Pauli S., Punturieri S., Moretti S., Castoldi G.. ISHAGE, San Diego 2000, Abstract book : 141
- **2001** Immunomagnetic separation of different subpopulations of bone marrow stromal cells in acute myeloid leukaemia (AML). Campioni D., Moretti S., Dominici M., Castagnari B., Punturieri M., Pauli S., Dabusti M., Tieghi A., Castoldi G., Lanza F. Lettere GIC 2001 J. of Biol. Reg. & Homeostatic Agents (JBRHA) 2001 vol. 15 (4):
- **2002** Distribution of human bone marrow endothelial-colony growth in acute myeloid leukemia patients. Punturieri M, Campioni D, Lanza F, Dabusti M, Tieghi A, Tomasi P, Bardi A, Castoldi G. Haematologica 2002 vol. 87(9) : 125-126 VII Congresso SIES
- **2002** Functional and immunophenotypic characteristics of isolated CD105+ and fibroblasts+ stromal cells from acute myeloid leukaemia: Implication for their plasticity along the endothelial lineage. Campioni D, Lanza F, Punturieri M, Dabusti M, Tieghi A, Ferrari L, Castoldi GL. Haematologica 2002 vol. 87(9) : 125-126
- **2003** Immunophenotypic analysis of bone marrow stromal cells selected by immunomagnetic technique in acute myeloid leukemia. Campioni D, Moretti S, Punturieri M. Castoldi GL. Congresso GIC European Journal of Histochemistry 2003 vol. 47 suppl. 2 : 11
- **2003** "Multiparametric 4 color flow cytometric analysis of human bone marrow derived mesenchymal cells from normal and haematological patients. Campioni D, Moretti S, Punturieri M. Lanza F. Castoldi GL. XXXIX congresso of the Italian Society of Hematology- Roma 2003. Haematologica 2003 vol. 88 PU411
- **2003** "In vitro" evaluation of bone marrow angiogenesis in myelodysplastic syndromes: a functional and immunophenotypical approach. Campioni D, Moretti S, Punturieri M. Castoldi GL. Congresso GIC European Journal of Histochemistry 2003 vol. 47 suppl. 2 : 11
- **2005** Clonal expansion and immunophenotypic profile of circulating and BM-derived endothelial progenitor cells. Campioni D, Lanza F, Moretti S, Ferrari L, Dominici M. GIC 2005 S. Benedetto del Tronto. Cytometry 2005 Part A Proceeding of GIC abstract n° 44
- **2006** Production of soluble HLA-G antigens by bone marrow derived human mesenchymal stromal cells has a role in the inhibition of the lymphoproliferative response. Lanza F, Campioni D, Moretti S, Stignani M, Melchiorri L, Ferrari L, Rizzo R, Baricordi O. Cytotherapy 2006 8(suppl1) abstract N° 281 ISHAGE BERLINO 2006
- **2006** Immunophenotypic characteristics and in vitro clonal expansion capacity of circulating and bone marrow derived endothelial cells: a comparison with endothelial-like cells. Campioni D, Moretti S, Ferrari L, Cuneo A, Lanza F. IX SIES Napoli 2006 Haematologica
- **2006** Immunophenotypic characteristics and in vitro clonal expansion capacity of circulating and bone marrow derived endothelial cells: a comparison with endothelial-like cells. Campioni D, Moretti S, Ferrari

L, Cuneo A, Lanza F. 6th Euroconference on Clinical Cell Analysis, 14-16 September 2006 in Stresa

- 2007 CXCR4 circulating progenitor cells coexpressing monocytic and endothelial markers may be involved in the pathogenesis of fibrosis in systemic sclerosis. Lanza F, Campioni D, Lo Monaco A, Moretti S, Ferrari L, Fotinidi M, La Corte A, Trotta F, Cuneo A. Roma Congresso GIC, Ottobre 2007.
- 2009 Immunophenotypic heterogeneity of mesenchymal stromal cells : multiparametric flow cytometric analysis. **Campioni D**, Rizzo R, Stignani M, Lanzoni G, Bonsi L, Alviano F, Cuneo A, Bagnara GP, Baricordi OR, Lanza F, Ferrara Congresso GIC, Ottobre 2009.
- 2009 "Cellule mesenchimali e immunofenotipo".1st Italian Mesenchymal Stem Cell Meeting con una comunicazione,
- 2009 Le cellule staminali e le cellule ematiche: prospettive terapeutiche ed evoluzioni diagnostiche Corso di formazione su "" tenutosi a Siderno (Reggio Calabria) ,
- 2010- Relatore seminario : Cellule staminali: aspetti generali e loro utilizzo in terapia. Cremona 7 Giugno 2010 ,
- 2010 Attestato docenza corso di citometria a flusso a livello nazionale per la società italiana di citometria a flusso (GIC), 29 Settembre 2010: ,
- 2010 Attestato relazione seminario SIES: aspetti traslazionali della citometria a flusso in campo ematologico. Firenze 25 Novembre 2010 ,
- 2011 Caratterizzazione immunofenotipica delle cellule staminali. Verona Settembre 2011,
- 2012 **Ematologia e coagulazione**. Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna Ottobre 2012,
- 2012 Citometria: Biologia e clinica. Docente corso FAD per GIC
- 2012 Immunofenotipo delle cellule mesenchimali -Stem Cell Research Italy 20-22 Giugno 2012
- 2012 La citometria nel laboratorio clinico sperimentale: sfide e conferme. SIBioC-SiCiCS: Roma
- 2013 Immunofenotipo di cellule mesenchimali midollari non espanse in pazienti ematologici. 14-15 Novembre Bologna 2013 Incontro di Ematologia traslazionale SIES:
- 2013 Quarta classe di oncoematologia in citometria a flusso. Incontri di citometria a flusso: BD. Roma 18 Aprile e 30 ottobre

La DR. Campioni ha inoltre partecipato come altro autore in piu' di 40 **PARTECIPAZIONI COME ALTRO RELATORE IN PIU' DI 40 ALTRI POSTERS A CONGRESSI**

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

REVIEWER AD HOC

Svolge e ha svolto attività di revisione di articoli scientifici per numerose riviste internazionali:

- Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents,
- Leukemia,
- Cytotherapy
- ITB Journal
- Hematology/Oncology and Stem Cell Therapy
- Carcinogenesis
- Cytometry Part B Clinical Cytometry
- Cardiovascular Therapeutics
- Analytical Cellular Pathology

LISTA PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'attività scientifica è documentata da piu di 100 tra contributi/abstracts e pubblicazioni scientifiche complessive di cui almeno 73 pubblicate su riviste internazionali con collegio di Referees, riportate su PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>) e citate sull' ISI Web of knowledge-Journal Citation Reports (JCR) (<http://www.isiknowledge.com/>).

IF= totale: 283 (isi web) –IF TOT: 297 (ORCID) (IF medio: 4,26): 21 PAPERS PRIMO NOME- IF MEDIO/PRIMO NOME 3,62- IF TOT primo nome: 66,47- Hirsch index 18 Sum of times Cited articles 912

Lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con collegio di Referees -citati sul Science Citation Index-Journal Citation Reports –vedi
ResearcherID: O-4552-2015
Scopus Author ID: 6701650785
<http://orcid.org/0000-0003-1650-8354> link curriculum

ELENCO PRINCIPALI PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI

Pubblicazioni MICROBIOLOGIA

-Efficacia terapeutica di ceftolozano/tazobactam e fosfomicina nel trattamento di infezione liquorale post-chirurgica da *Pseudomonas aeruginosa* multiresistente. Cultrera R. Lapparelli M. Barozzi A. Libanore M. Massoli L. Campioni D. Salomi F. Palermo XVIII Congresso nazionale SIMIT sulle infezioni in medicina. The official Journal of the Italian Society of Infectious diseases **Novembre 2019**

-Epidemiologia dei patogeni MDR in un grande centro di riabilitazione neurologica di III livello del nord Italia. Libanore M. Pora R. Campioni D. Macca M. Bonsangue V. Carli S. Botti A. Antiga E. Antonioni PM. Lavezzi S. Cultrera R. Palermo XVIII Congresso nazionale SIMIT sulle infezioni in medicina. The official Journal of the Italian Society of Infectious diseases **Novembre 2019**

- A phase II randomized clinical trial for the treatment of recalcitrant chronic leg ulcers using centrifuged adipose tissue containing progenitor cells. Zollino I, Campioni D, Sibilla MG, Tessari M, Malagoni AM, Zamboni P. **Cytotherapy**. 2019 Feb;21(2):200-211. doi: 10.1016/j.jcyt.2018.10.012. Epub 2018 Dec 22.

-: Tedizolid nella terapia di combinazione della tubercolosi polmonare MDR/XDR e un'esperienza sul campo. Libanore M. Quarta B. Casoni G. Campioni D. Mnatovani R. Borroni E. Pnataleoni M. Carradori S. Bicocchi R. Torino XVII Congresso nazionale SIMIT sulle infezioni in medicina. The official Journal of the Italian Society of Infectious diseases PO031 N°184 **Dicembre 2018**

-Human Herpes simplex 1 virus infection of endometrial decidual tissue-derived MSC alters HLA-G expression and immunosuppressive functions. Bortolotti D, Rossignoli F, Rotola A, Campioni D, Cultrera R, Grisendi G, Dominici M, Rizzo R. **Hum Immunol**. 2018 Nov;79(11):800-808. doi: 10.1016/j.humimm.2018.08.006. Epub 2018 Aug 14.

1. Detection of inherited chromosomally integrated HHV-6 (ciHHV-6) in a marker chromosome. Campioni D, Gentili V, Cavazzini F, Bortolotti D, Nacheva EP, Cuneo A, Di Luca D, Rizzo R. *Eur J Haematol*. 2017 Jun;98(6):635-637. doi: 10.1111/ejh.12872. Epub 2017 Mar 31.

2. Acute human herpesvirus-6A infection of human mesothelial cells modulates HLA molecules. Caselli E, Campioni D, Cavazzini F, Gentili V, Bortolotti D, Cuneo A, Di Luca D, Rizzo R. *Arch Virol*. 2015 Sep;160(9):2141-9. doi: 10.1007/s00705-015-2490-3. Epub 2015 Jun 18. IF: 2.255

3. Chromosomal aberrations induced by BK virus T antigen in human fibroblasts. TrabANELLI C, Corallini A, Gruppioni R, Sensi A, Bonfatti A, Campioni D, Merlin M, Calza N, Possati L, Barbanti-Brodano G. *Virology*. 1998 Apr 10;243(2):492-6. IF:3.042

4. Upregulation of urokinase-type plasminogen activator by endogenous and exogenous HIV-1 Tat protein in tumour cell lines derived from BK virus/tat-transgenic mice. Rusnati M, Coltrini D, Campioni D, Tanghetti E, Corallini A, Barbanti-Brodano G, Giuliani R, Gibellini D, Presta M. *AIDS*. 1997 May;11(6):727-36. IF:4.909

5. Promotion of tumour metastases and induction of angiogenesis by native HIV-1 Tat protein from BK virus/tat transgenic mice. Corallini A, Campioni D, Rossi C, Albini A, Possati L, Rusnati M, Gazzanelli G, Benelli R, Masiello L, Sparacciarri V, Presta M, Mannello F, Fontanini G, Barbanti-Brodano G. *AIDS*. 1996 Jun;10(7):701-10. IF:4.909

6. HIV type 1 extracellular Tat protein stimulates growth and protects cells of BK virus/tat transgenic mice from apoptosis. Campioni D, Corallini A, Zauli G, Possati L, Altavilla G, Barbanti-Brodano G. *AIDS Res Hum Retroviruses*. 1995 Sep;11(9):1039-48. IF: 2.178

7. The tat gene and protein of the human immunodeficiency virus type 1. Caputo A, Grossi MP, Rossi C, Campioni D, Balboni PG, Corallini A, Barbanti-Brodano G. *New Microbiol*. 1995 Jan;18(1):87-110. Review. No abstract available.

8. HIV-1 tat acts as a growth factor and induces angiogenic activity in BK virus/tat transgenic mice. Barbanti-Brodano G, Sampaolesi R, Campioni D, Lazzarin L, Altavilla G, Possati L, Masiello L, Benelli R, Albini A, Corallini A. *Antibiot Chemother (1971)*. 1994;46:88-101. Review. No abstract available.

9. Antiangiogenic, antitumoural and antimetastatic effects of two distamycin A derivatives with anti-HIV-1 Tat activity in a Kaposi's sarcoma-like murine model. Possati L, Campioni D, Sola F, Leone L, Ferrante L, TrabANELLI C, Ciomei M, Montesi M, Rocchetti R, Talevi S, Bompadre S, Caputo A, Barbanti-Brodano G, Corallini A. *Clin Exp Metastasis*. 1999;17(7):575-82. IF:2.178

10. Characterization of the effects of two polysulfonated distamycin A derivatives, PNU145156E and

PNU153429, on HIV type 1 Tat protein. Corallini A, Betti M, Rusnati M, Campioni D, Ciomei M, Sola F, Calza N, Zauli G, Presta M, Barbanti-Brodano G, Caputo A. *AIDS Res Hum Retroviruses*. 1998 Nov 20;14(17):1561-71. IF:2.178

-"The HIV-1 tat gene as a target for gene therapy and analysis of its role in cell proliferation". Caputo A., Rossi C., Balboni P.G., Bozzini R., Grossi M.P., Betti M., Campioni D., Bolzonella C., Barbanti-Brodano G. *Igiene Moderna* vol. 104: 1-20, 1995.

-"Fibroblast growth factor 2 and the protease activity of tumor cells isolated from BK virus/tat transgenic mice." Maier J.A.M., Mariotti M., Meneghini L., Cavallaro U., Z.Wu., Massazza G., Campioni D., Corallini A., Barbanti-Brodano G., Soria M.R. *Fibrinolysis* 10 (5/6):309-315, 1996.

PUBBLICAZIONI EMATOLOGIA

1. Expression of the immunoglobulin superfamily cell membrane adhesion molecule Cd146 in acute leukemia. Cavazzini F, Campioni D, Ferrari L, Buldini B, Bardi MA, Michielotto B, Lazzari MC, Ongari M, Dabusti M, Daghia G, Sofritti O, Basso G, Lanza F, Cuneo A. *Cytometry B Clin Cytom*. 2016 May;90(3):247-56. doi: 10.1002/cyto.b.21267. Epub 2015 Jul 17. IF:2.822

2. Heterogeneity of mesenchymal stromal cells in lymphoproliferative disorders. Campioni D, Voltan R, Tisato V, Zauli G. *Front Biosci (Landmark Ed)*. 2014 Jan 1;19:139-51. Review. IF:3.52

3. Multipotent stromal cells skew monocytes towards an anti-inflammatory function: a role for HLA-G molecules. Campioni D, Bortolotti D, Baricordi OR, Rizzo R. *Haematologica*. 2013 Sep;98(9):e114. doi: 10.3324/haematol.2013.090092. No abstract available. IF:6.532

4. Individual quality assessment of autografting by probability estimation for clinical endpoints: a prospective validation study from the European group for blood and marrow transplantation. Lanza F, Campioni DC, Hellmann A, Milone G, Wahlin A, Walewski J, Spedini P, Fiamenghi C, Cuneo A, Knopińska W, Swierkowska-Czeneszew M, Petriz J, Fruehauf S, Farge D, Mohty M, Passweg J, Ruoto T, Madrigal A, Johnsen HE; Quality Assessment of Haematopoietic Stem Cell Grafting Committee of European Blood and Marrow Transplantation Society. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2013 Dec;19(12):1670-6. doi: 10.1016/j.bbmt.2013.08.005. Epub 2013 Aug 27. Review. IF:3.98

5. In vitro characterization of circulating endothelial progenitor cells isolated from patients with acute coronary syndrome. Campioni D, Zauli G, Gambetti S, Campo G, Cuneo A, Ferrari R, Secchiero P. *PLoS One*. 2013;8(2):e56377. doi: 10.1371/journal.pone.0056377. Epub 2013 Feb 11. IF:3.73

6. Cytogenetic and molecular cytogenetic profile of bone marrow-derived mesenchymal stromal cells in chronic and acute lymphoproliferative disorders. Campioni D, Bardi MA, Cavazzini F, Tammiso E, Pezzolo E, Pregolato E, Volta E, Cuneo A, Lanza F. *Ann Hematol*. 2012 Oct;91(10):1563-77. doi: 10.1007/s00277-012-1500-8. Epub 2012 Jun 14. IF: 2.688

7. Umbilical cord blood CD34(+)cell-derived progeny produces human leukocyte antigen-G molecules with immuno-modulatory functions. Buzzi M, Alviano F, Campioni D, Stignani M, Melchiorri L, Rotola A, Tazzari P, Ricci F, Vaselli C, Terzi A, Pagliaro PP, Cuneo A, Lanza F, Bontadini A, Baricordi OR, Rizzo R. *Hum Immunol*. 2012 Feb;73(2):150-5. doi: 10.1016/j.humimm.2011.12.003. Epub 2011 Dec 8. IF:2.872

8. A simple method for identifying bone marrow mesenchymal stromal cells with a high immunosuppressive potential. Rizzo R, Lanzoni G, Stignani M, Campioni D, Alviano F, Ricci F, Tazzari PL, Melchiorri L, Scalinci SZ, Cuneo A, Bonsi L, Lanza F, Bagnara GP, Baricordi OR. *Cytotherapy*. 2011 May;13(5):523-7. doi: 10.3109/14653249.2010.542460. Epub 2010 Dec 20. IF:3.471

9. Predictive value of hematological and phenotypical parameters on postchemotherapy leukocyte recovery. Bononi A, Lanza F, Ferrari L, Gusella M, Gilli G, Abbasciano V, Campioni D, Russo A, Menon D, Albertini F, Stievano L, Barile C, Crepaldi G, Toso S, Ferrazzi E, Pasini F. *Cytometry B Clin Cytom*. 2009 Sep;76(5):328-33. doi: 10.1002/cyto.b.20476. IF:2.629

10. A decreased positivity for CD90 on human mesenchymal stromal cells (MSCs) is associated with a loss of immunosuppressive activity by MSCs. Campioni D, Rizzo R, Stignani M, Melchiorri L, Ferrari L, Moretti S, Russo A, Bagnara GP, Bonsi L, Alviano F, Lanzoni G, Cuneo A, Baricordi OR, Lanza F. *Cytometry B Clin Cytom*. 2009 May;76(3):225-30. doi: 10.1002/cyto.b.20461. IF:2.629

11. A functional role for soluble HLA-G antigens in immune modulation mediated by mesenchymal stromal cells. Rizzo R, Campioni D, Stignani M, Melchiorri L, Bagnara GP, Bonsi L, Alviano F, Lanzoni G, Moretti S, Cuneo A, Lanza F, Baricordi OR. *Cytotherapy*. 2008;10(4):364-75. doi: 10.1080/14653240802105299. IF:2.629

12. CXCR4 pos circulating progenitor cells coexpressing monocytic and endothelial markers correlating with fibrotic clinical features are present in the peripheral blood of patients affected by systemic sclerosis. Campioni D, Lo Monaco A, Lanza F, Moretti S, Ferrari L, Fotinidi M, La Corte R, Cuneo A, Trotta F. *Haematologica*. 2008 Aug;93(8):1233-7. doi: 10.3324/haematol.12526. Epub 2008 Jun 12. IF:6.416
13. Cotransplantation of mesenchymal cells and a higher relapse rate: a role for HLA-G molecules? Rizzo R, Campioni D, Lanza F, Baricordi OR. *Leukemia*. 2008 Dec;22(12):2273. doi: 10.1038/leu.2008.135. Epub 2008 Jun 5. No abstract available. IF:8.296
14. Loss of Thy-1 (CD90) antigen expression on mesenchymal stromal cells from hematologic malignancies is induced by in vitro angiogenic stimuli and is associated with peculiar functional and phenotypic characteristics. Campioni D, Lanza F, Moretti S, Ferrari L, Cuneo A. *Cytotherapy*. 2008;10(1):69-82. doi: 10.1080/14653240701762364. IF:3.471
15. The MDM-2 antagonist nutlin-3 promotes the maturation of acute myeloid leukemic blasts. Secchiero P, Zerbini C, Melloni E, Milani D, Campioni D, Fadda R, Tiribelli M, Zauli G. *Neoplasia*. 2007 Oct;9(10):853-61. IF:5.025
16. Methylenetetrahydrofolate reductase C677T and A1298C gene variants in adult non-Hodgkin's lymphoma patients: association with toxicity and survival. Gemmati D, Ongaro A, Tognazzo S, Catozzi L, Federici F, Mauro E, Della Porta M, Campioni D, Bardi A, Gilli G, Pellati A, Caruso A, Scapoli GL, De Mattei M. *Haematologica*. 2007 Apr;92(4):478-85. IF:6.416
17. Soluble HLA-G molecules in follicular fluid: a tool for oocyte selection in IVF? Rizzo R, Fuzzi B, Stignani M, Criscuoli L, Melchiorri L, Dabizzi S, Campioni D, Lanza F, Marzola A, Branconi F, Noci I, Baricordi OR. *J Reprod Immunol*. 2007 Jun;74(1-2):133-42. Epub 2007 Mar 30. IF:2.519
18. Aberrant expression of HLA-DR antigen by bone marrow-derived mesenchymal stromal cells from patients affected by acute lymphoproliferative disorders. Lanza F, Campioni D, Moretti S, Ferrari L, Rizzo R, Baricordi R, Cuneo A. *Leukemia*. 2007 Feb;21(2):378-81. Epub 2006 Dec 14. No abstract available. IF:8.296
19. Immunophenotypic heterogeneity of bone marrow-derived mesenchymal stromal cells from patients with hematologic disorders: correlation with bone marrow microenvironment. Campioni D, Moretti S, Ferrari L, Punturieri M, Castoldi GL, Lanza F. *Haematologica*. 2006 Mar;91(3):364-8. IF:6.416
20. Functional integrity of the p53-mediated apoptotic pathway induced by the nongenotoxic agent nutlin-3 in B-cell chronic lymphocytic leukemia (B-CLL). Secchiero P, Barbarotto E, Tiribelli M, Zerbini C, di Iasio MG, Gonelli A, Cavazzini F, Campioni D, Fanin R, Cuneo A, Zauli G. *Blood*. 2006 May 15;107(10):4122-9. Epub 2006 Jan 26 IF:10.555.
21. Functional expression of TRAIL and TRAIL-R2 during human megakaryocytic development. Melloni E, Secchiero P, Celeghini C, Campioni D, Grill V, Guidotti L, Zauli G. *J Cell Physiol*. 2005 Sep;204(3):975-82. IF:4.586
22. Evidence for a role of TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) in the anemia of myelodysplastic syndromes. Campioni D, Secchiero P, Corallini F, Melloni E, Capitani S, Lanza F, Zauli G. *Am J Pathol*. 2005 Feb;166(2):557-63. IF:5.673
23. Darbepoetin alpha for the treatment of anaemia in low-intermediate risk myelodysplastic syndromes. Musto P, Lanza F, Balleari E, Grossi A, Falcone A, Sanpaolo G, Bodenizza C, Scalzulli PR, La Sala A, Campioni D, Ghio R, Cascavilla N, Carella AM. *Br J Haematol*. 2005 Jan;128(2):204-9. IF:4.596
24. In vitro assessment of bone marrow endothelial colonies (CFU-En) in non-Hodgkin's lymphoma patients undergoing peripheral blood stem cell transplantation. Lanza F, Campioni D, Punturieri M, Moretti S, Dabusti M, Spanedda R, Castoldi G. *Bone Marrow Transplant*. 2003 Dec;32(12):1165-73. IF:2.998
25. "In vitro" evaluation of bone marrow angiogenesis in myelodysplastic syndromes: a morphological and functional approach. Campioni D, Punturieri M, Bardi A, Moretti S, Tammiso E, Lanza F, Castoldi G. *Leuk Res*. 2004 Jan;28(1):9-17. IF:2.358
26. CXCR-4 expression on bone marrow CD34+ cells prior to mobilization can predict mobilization adequacy in patients with hematologic malignancies. Dabusti M, Lanza F, Campioni D, Castagnari B, Tieghi A, Moretti S, Punturieri M, De Angeli C, Spanedda R, Ferrazzi E, Castoldi G. *J Hematother Stem Cell Res*. 2003 Aug;12(4):425-34. IF:
27. Tumor necrosis factor (TNF)-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) and TNF-alpha promote the NF-kappaB-dependent maturation of normal and leukemic myeloid cells. Secchiero P, Milani D, Gonelli A,

Melloni E, Campioni D, Gibellini D, Capitani S, Zauli G. *J Leukoc Biol.* 2003 Aug;74(2):223-32. IF:4.605

28. Functional and immunophenotypic characteristics of isolated CD105(+) and fibroblast(+) stromal cells from AML: implications for their plasticity along endothelial lineage. Campioni D, Lanza F, Moretti S, Dominici M, Punturieri M, Pauli S, Hofmann T, Horwitz E, Castoldi GL. *Cytotherapy.* 2003;5(1):66-79. IF:3.471

29. On the development of cell therapy for genetic disorders. Horwitz EM, Hofmann TJ, Garlits JE, Campioni D, Dominici M. *Cytotherapy.* 2002;4(6):511-2. Review. No abstract available. IF:3.471

30. Comparison of single and dual platform methodologies for the estimation of CD34+ hematopoietic progenitor cells: correlation with colony assay. Moretti S, Dabusti M, Castagnari B, Tieghi A, Ferrari L, Campioni D, Punturieri M, Dominici M, Castoldi GL, Lanza F. *Int J Biol Markers.* 2002 Oct-Dec;17(4):259-67. IF:1.265

31. CD34(+) cell subsets and long-term culture colony-forming cells evaluated on both autologous and normal bone marrow stroma predict long-term hematopoietic engraftment in patients undergoing autologous peripheral blood stem cell transplantation. Lanza F, Campioni D, Moretti S, Dominici M, Punturieri M, Focarile E, Pauli S, Dabusti M, Tieghi A, Bacilieri M, Scapoli C, De Angeli C, Galluccio L, Castoldi G. *Exp Hematol.* 2001 Dec;29(12):1484-93. IF:3.106

32. CD123 (interleukin 3 receptor alpha chain). Moretti S, Lanza F, Dabusti M, Tieghi A, Campioni D, Dominici M, Castoldi GL. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2001 Jan-Mar;15(1):98-100. Review. No abstract available. IF:3.167

33. Angiogenesis in multiple myeloma: correlation between in vitro endothelial colonies growth (CFU-En) and clinical-biological features. Dominici M, Campioni D, Lanza F, Luppi M, Barozzi P, Pauli S, Milani R, Cavazzini F, Punturieri M, Trovato R, Torelli G, Castoldi G. *Leukemia.* 2001 Jan;15(1):171-6. IF:8.296

34. Prolonged remission state of refractory adult onset Still's disease following CD34-selected autologous peripheral blood stem cell transplantation. Lanza F, Dominici M, Govoni M, Moretti S, Campioni D, Corte RL, Latorraca A, Tieghi A, Castagnari B, Trotta F, Castoldi G. *Bone Marrow Transplant.* 2000 Jun;25(12):1307-10. IF:2.998

35. Four novel non-random chromosome rearrangements in B-cell chronic lymphocytic leukaemia: 6p24-25 and 12p12-13 translocations, 4q21 anomalies and monosomy 21. Cuneo A, Roberti MG, Bigoni R, Minotto C, Bardi A, Milani R, Tieghi A, Campioni D, Cavazzini F, De Angeli C, Negrini M, Castoldi G. *Br J Haematol.* 2000 Mar;108(3):559-64. IF:4.597

36. PCR with degenerate primers for highly conserved DNA polymerase gene of the herpesvirus family shows neither human herpesvirus 8 nor a related variant in bone marrow stromal cells from multiple myeloma patients. Dominici M, Luppi M, Campioni D, Lanza F, Barozzi P, Milani R, Moretti S, Nadali G, Spanedda R, Trovato R, Torelli G, Castoldi G. *Int J Cancer.* 2000 Apr 1;86(1):76-82. IF:4.734

37. Assessment of distribution of CD34 epitope classes in fresh and cryopreserved peripheral blood progenitor cells and acute myeloid leukemic blasts. Lanza F, Moretti S, Castagnari B, Montanelli F, Latorraca A, Ferrari L, Bardi A, Dominici M, Campioni D, Dabusti M, Piva N, Lodi G, Reverberi R, Castoldi G. *Haematologica.* 1999 Nov;84(11):969-77. IF:6.416

38. 13q14 deletion in non-Hodgkin's lymphoma: correlation with clinicopathologic features. Cuneo A, Bigoni R, Rigolin GM, Roberti MG, Bardi A, Campioni D, Minotto C, Agostini P, Milani R, Bullrich F, Negrini M, Croce C, Castoldi G. *Haematologica.* 1999 Jul;84(7):589-93. IF:6.416

39. Therapy-related adult acute lymphoblastic leukemia with t(4;11)(q21; q23): MLL rearrangement, p53 mutation and multilineage involvement. Bigoni R, Cuneo A, Roberti MG, Moretti S, De Angeli C, Dabusti M, Campioni D, del Senno L, Biondi A, Chaplin T, Young BD, Castoldi G. *Leukemia.* 1999 May;13(5):704-7. IF:8.296

Lista articoli di almeno 20 articoli redatti su riviste prestigiose nazionali e Internazionali senza IF:

- "Delezione del cromosoma 7, trisomia 8 ed anomalie del cromosoma 17." Cuneo A., Rigolin GM., Roberti MG., Bigoni R., Minotto C., Milani R., Resca R., Campioni D., Castoldi GL. *Progressi in Ematologia Clinica* vol. 17:3-8-, 1998.

- "Studio del recettore uPA ("urokinase-type plasminogen activator") nei blasti di leucemia acuta." Castagnari B., Lanza F., Montanelli F., Latorraca A., Moretti S., Dominici M., Milani R., Leotti S., Campioni D., Castoldi GL. *Arcispedale S. Anna* vol. XLVII 1:16-24, 1997-1998.

-Selettività e variabilità del coinvolgimento staminale nelle empatie maligne. Castoldi GL., Cuneo A., Dominici M., Campioni D., Tomasi P. Progressi in Ematologia Clinica 18:41-48, 1999

-Cellule staminali mesenchimali: potenzialità evolutiva ed applicazioni cliniche. Castoldi GL., Dominici M., Campioni D., Lanza F. Progressi in Ematologia Clinica 20:63-69 (2001).

-Evaluation of clinical and biological parameters useful for predicting the extent of progenitor cell mobilisation and long-term engraftment in transplanted onco-haematological patients. Lanza F., Campioni D., C Scapoli, Tieghi A., Dabusti M., Castagnari B., Punturieri M., Spanedda R., Galluccio L, Terrazzi E, Castoldi GL. Blood Transfusion 2003 2:151-65

- Plasticità delle cellule staminali. Lanza F. & Campioni D. Base Life Oncology 2003 3: 10-11

-Potenziale angiogenico midollare in vitro e analisi citofluorimetrica delle cellule endoteliali midollari in pazienti affetti da sindrome mielodisplastica. M Punturieri, D Campioni, S Moretti, L Ferrari, F Lanza. Lettere GIC 2004, 13 (2): 26-30

-Enrichment of CD105+ and fibroblast+ stromal cells from healthy donors and AML patients. Campioni D., Dominici M., Lanza F. Macs & More Customer reports 2003 7:11-13

-Eterogeneità immunofenotipica di cellule staminali mesenchimali dopo espansione ex vivo. Campioni D, Moretti S, Ferrari L, Spano C, Dominici M, Lanza F. Lettere GIC 2005 14:14-17

-Studio dei progenitori emopoietici e delle cellule endoteliali in coros di patologie autoimmuni: ruolo della citometria a flusso multicolore. Campioni D, Lo Monaco A, Fotinidi M, Moretti S, Ferrari L, Trotta G, Cuneo A, Lanza F. Lettere GIC 2007; 16:13-18

-Studio dei progenitori emopoietici circolanti in pazienti con infarto del miocardio. Campioni D., Lodolini V., Gambetti S., Cangiano E., Ferrari L., Monti M., Cavazza C., Ceconi C., Ferrari R., Cuneo A., Lanza F. LETTERE GIC 2010 vol 19:7-12

-Cellule mesenchimali stromali: caratterizzazione immunofenotipica e funzionale. Campioni D, Lanza F. Lettere GIC 2011, 20:13-19

-Cellule staminali circolanti in pazienti con infarto miocardico. Campioni D., Lodolini V., Gambetti., Miccoli M, Ferrari L., Pasini AL, Monti M., Bristot L, Ceconi C., Ferrari R., Cuneo A., Lanza F. Biologi Italiani 2011 4:49-55

-Emometria e citofluorimetria applicata alla citoferesi nel terzo millennio. Lanza F. Lazzari C. Ongari M. Spedini P. Campioni D. Atti Congresso SIDEM 2012

-Isolamento e caratterizzazione di cellule non-emopoietiche presenti in versamenti ascitici e pleurici di pazienti con malattie ematologiche. Campioni D., Ferrari L., Lanza F., Cuneo A. Lettere GIC 2013; 22:7-12

Capitoli di libro:

F. Lanza, D. Campioni, E. Mauro, A. Pasini, R. Rizzo (2012). Immunosuppressive Properties of Mesenchymal Stromal Cells. . Springer

Campioni D, Lanza F, Baricordi O, Rizzo R. Utilizzo di cellule mesenchimali stromali nel controllo del rigetto dei trapianti. Capitolo 17 Esculapio 2019