

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CAMPIONI DIANA

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

Codice fiscale

RIFERIMENTI INTERNAZIONALI
CURRICULUM

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

RIFERIMENTI INTERNAZIONALI

[ResearcherID:O-4552-2015](https://orcid.org/0000-0003-1650-8354)

[Scopus Author ID: 6701650785](https://orcid.org/0000-0003-1650-8354)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 9 Gennaio 2017 ad oggi

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

Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara
Azienda Ospedaliera Universitaria Ferrara-Cona-
Laboratorio Unico Provinciale di Microbiologia e Sierologia
Dirigente Biologo

**Dal 16 Novembre 2016 all'8
Gennaio 2017**

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

Incarico di tecnico laureato esperto della ricerca e della didattica, livello D1

Università degli Studi di Ferrara-Dipartimento di Sc biomediche e Chirurgico
Specialistiche Sez. Biochimica, Biologia molecolare e Genetica medica
Azienda Ospedaliera Universitaria Ferrara-Sez. **Fisopatologia della Coagulazione**
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 e fisiopatologia della coagulazione
Assistenza: diagnostica ematologica in particolare genotipizzazione, biologia molecolare delle emoplasie, citofluorimetria a flusso, citomorfologia e colture cellulari staminali

<p>Dal 9 Aprile 2008 al 15 Novembre 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Incarico di tecnico laureato esperto della ricerca e della didattica, livello D1</p> <p>Università degli Studi di Ferrara- Dipartimento Scienze Mediche</p> <p>Azienda Ospedaliera Universitaria Ferrara-Sez. Ematologia (Prof. A. Cuneo)</p> <p>Impiego a tempo indeterminato</p> <p>Didattica: docente di medicina rigenerativa e tutoraggio ematologia in corsi universitari di Biotecnologia, Biologia, Medicina, Tecnici di laboratorio Biomedico.</p> <p>Ricerca: ematologia sperimentale cellule staminali.</p> <p>Assistenza: diagnostica ematologica in particolare citofluorimetria a flusso, citomorfologia e colture cellulari staminali</p>
<p>Dal 2 Maggio 1997 al 8-4-2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Incarico di tecnico non-laureato esperto della ricerca e della didattica, livello C2-C5</p> <p>Università degli Studi di Ferrara- Dipartimento Scienze mediche</p> <p>Azienda-ospedaliera Universitaria Ferrara- Sez. Ematologia (Prof. GL. Castoldi)</p> <p>Impiego a tempo indeterminato</p> <p>Didattica: tutoraggio corsi universitari di Biotecnologia, Biologia, Medicina, Tecnici di laboratorio Biomedico. Ricerca: Cellule staminali e trapianti. Assistenza: diagnostica ematologica in particolare citofluorimetria a flusso, citomorfologia e colture cellulari</p>
<p>Dal 11-9-1996 al 13-4-1997</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Cattedra insegnamento Scienze scuola superiore</p> <p>ITC maddalena Adria-Rovigo</p> <p>contratto a tempo indeterminato</p> <p>Scuola superiore di secondo grado</p> <p>Insegnamento di Scienze nella scuola superiore</p>
<p>Dal 1-7 -1996 al 30-7-1996</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Borsa di studio post-dottorato su "Oncogenesi in corso di AIDS"</p> <p>Università degli Studi di Ferrara- Istituto di Microbiologia-(Prof. A. Corallini)</p> <p>Impiego a tempo determinato</p> <p>Ricerca finalizzata allo studio dei tumori indotti su topi transgenici BK-Tat di HIV-1</p>
<p>Dal 23-11-1990-al 29-6-1996</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore • Tipo di impiego • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Cattedra insegnamento Scienze scuola superiore</p> <p>Istituto comprensivo di Trecenta-Rovigo</p> <p>contratto a tempo indeterminato</p> <p>Scuola superiore di secondo grado</p> <p>Insegnamento di Ecologia ed Ecologia applicata</p>
<p>Dal 30-7-1993-al 16-9-1995</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo datore • Tipo di impiego 	<p>Borsa di studio AIDS su "Oncogenesi in corso di AIDS"</p> <p><i>Istituto Superiore di Sanità – ROMA-</i></p> <p>Impiego a tempo determinato</p>

- Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità

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

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

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

ESPERIENZA LAVORATIVA ALL'ESTERO

Luglio-Agosto 2001

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

Maggio 1992

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

TITOLI DI STUDIO ISTRUZIONE FORMAZIONE DOCENZA

Da Ottobre 2013 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore
 - Materia
 - Tipo di impiego

Dal 25 Gennaio 2017 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore
 - Tipo di impiego

*Istituto di Microbiologia- Università degli Studi di **Ferrara** -(Prof. G. Barbanti-Brodano)*
Ricerca finalizzata allo studio dei tumori indotti su topi transgenici BK-Tat di HIV-1

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

Dottorato di Ricerca in Biologia Animale

Università degli Studi di **Bologna** sedi consorziate Modena Parma e Ferrara

Impiego a tempo determinato

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

St Jude Children Hospital- **Memphis -Tennessee**

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

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

Docente di “Tecnologie applicate alla Medicina Rigenerativa” LSNT3

Università degli Studi di Ferrara- Facoltà di Medicina e Chirurgia-Corso per Tecnici di Laboratorio Biomedico interfacoltà
settore concorsuale MED/46 Scienze Tecniche di medicina di laboratorio **LSNT3**
Impiego a tempo indeterminato

Affiliazione al Centro Malattie Vascolari Università degli Studi di Ferrara
Ricercatore collaboratore esterno

- Da Marzo 2012 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore
 - Materia
 - Tipo di impiego
- Culture della Materia Malattie del sangue e degli organi emopoietici**
 Università degli Studi di Ferrara – Facoltà di Medicina e Chirurgia-
 “Malattie del sangue” ora settore concorsuale 06/D3 - Malattie del sangue, oncologia e reumatologia
 Impiego a tempo indeterminato
- Dal 30 Ottobre 2008**
- Nome e tipo di istituto
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 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
- Dal 1999 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore
 - Materia
- 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
- Dal 21 Giugno 1994**
- Nome e tipo di istituto
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
- Dottore di Ricerca in Biologia Animale**
 Università degli Studi di Bologna
 Curriculum: Riproduzione-sviluppo-differenziamento
 Dottore di Ricerca in Biologia Animale
- Dal settembre 1992**
- Nome e tipo di istituto
 - Principali materie
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 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)
- Dal marzo 1991**
- Nome e tipo di istituto
 - Qualifica conseguita
- Abilitazione professionale alla professione di Biologo I turnata 1991**
 Università degli Studi di Ferrara
 Biologo iscritto all Albo Professionale
- 8 Marzo 1990**
- Nome e tipo di istituto
 - Voto e tesi
- 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 inaequalvis
- 15 Luglio 1985**
- Maturità scientifica**

- Nome e tipo di istituto
Qualifica conseguita

Liceo Scientifico Statale "A. Roiti" Ferrara-Italia
Diploma di Scuola Superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

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

ALTRE LINGUA

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

Inglese conseguimento attestati corsi di tutti i livelli

ottima

buona

buona

Tedesca conseguimento attestati corsi di tutti i livelli

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

INCARICHI FORMALMENTE
CONFERITI

-**2013** Referente in Ematologia tra rapporti Università- Direzione Techinche dell'Azienda ospedaliera S. Anna di Ferrara
- **2012** Membro del Board Aziendale per la ricerca in rappresentanza personale tecnico Dip di medicine specialistiche dell'Azienda ospedaliera S. Anna di Ferrara
- **2008** Membro della commissione interna della Sezione di Ematologia-Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna Ferrara per l'accreditamento.
- **2001 al 2006** Membro incaricato rappresentante del personale tecnico della Commissione di Dipartimento delle Medicine Specialistiche dell'Azienda ospedaliera S. Anna di Ferrara

COMMISSIONI DI ESAME

-dal 2009 ad oggi Membro 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 Interantional Society for Cellular Therapy ISCT
- Società Italiana di Ematologia Sperimentale SIES

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

ATTIVITA' PROGETTUALI/GRANTS

La Dott.ssa Campioni ha partecipato e partecipa attualmente all'attività di **ricerca** applicata alla **clinica** nell'ambito di alcuni progetti ed in collaborazione con altri gruppi di ricerca:

PROGETTI FINANZIATI

- **2016 Progetto cardiologia: staminali e fattore XIII**
- **2012 Finanziamento PRIN 2012 progetto Prof. Cuneo**
- **2007-2009 Cardiologia (Prof. Ferrari).** Progetto regione-Università di **Medicina rigenerativa**. Progetto 2007-2009 Unità 2 Prof. Cuneo
- **2003 Programma di ricerca co-finanziato MIUR 2003** Coordinatore locale Prof. Ferrari: Significato clinico-biologico della mobilizzazione di progenitori endoteliali circolanti in corso di sindromi coronariche acute..
- **2000 Progetto Modernizzazione Azienda Ospedaliera Ferrara 2000:** terapie con supporto di cellule staminali circolanti in patologie autoimmuni. (Prof. Castoldi)
- **1999 Programma di ricerca co-finanziato MIUR 1999** Coordinatore nazionale Prof. Castoldi-locale: Citogenetica molecolare dei linfomi NH in rapporto ai principali istotipi ed alla evolutività clinica.
- **1998 Progetto Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro 1998.** Principal Investigator Prof. Lo Coco F. Rapid diagnosis of genetic alterations and identification of new molecular entities in acute myeloid leukemia: Assessment of their prognostic value for the design of tailored therapy.
- Progetto-Borsa di studio sulla proteina **tat di HIV-1 1994-1996**

Università di Ferrara:

PROGETTI NON FINANZIATI

-**Genetica medica** (Prof. Baricordi R.) "Ruolo immunomodulante della proteina HLA-G nelle cellule mesenchimali di origine midollare", "Polimorfismi e Rituximab in pazienti affetti da linfoma non Hodgkin"

-**Genetica** (Prof. Scapoli C.) "Predittività di alcuni parametri clinici sulla mobilizzazione di cellule staminali in pazienti in corso di autotrapianto"

-**Patologia Generale** (Prof. Di Virgilio F.), "Ruolo predittivo ed espressione del recettore purinergico P2X7 in corso di leucemia linfatica cronica.

-**Anatomia Umana** (Prof. Secchiero P.). "Ruolo della proteina TRAIL nelle patologie ematologiche"

Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara quali

-**Clinica Chirurgica-Banca Epatociti** (Prof. Azzena-Dr. Cariani-Dr. Occhionorelli). "Caratteristiche immunofenotipiche e funzionali delle cellule staminali ed endoteliali nel fegato".

-**Reumatologia** (Prof. Trotta F.), "Mobilizzazione di cellule staminali ed endoteliali in pazienti affetti da patologie autoimmuni".

Ospedale di Cremona:

Onco-ematologia di Cremona: Dr. F. Lanza. Immunofenotipo di cellule staminali circolanti in diversi modelli tumori ematologici

Università di Bologna quali:

Dipartimento di istologia e biologia applicata-**Banca dei tessuti.** (Prof. Bagnara). Caratterizzazione immunofenotipica di MSC da diverse fonti tessutali.

-Ospedale S.Orsola di Bologna-Ortopedia-Prof. Bertoni -Stabilizzazione linee cellulari derivate da tumori ossei e citogenetica

Università di Modena quali:

Dipartimento Oncologia, Ematologia e disordini respiratori-Università ospedale di Modena e Reggio. (Dr. Dominici M.). Caratterizzazione di linee cellulari in corso di patologia onco-ematologica

San Marino: Bioscience Institute Cell factory: Caratterizzazione immunofenotipica di cellule mesenchimali isolate da tessuto adiposo.

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 CONGRESSI
/CORSI come

- **1999 Urbino III ESCF Congress: Clinical Cytometry in Hematology.** Rare events and intracytoplasmic antigens. Correlation between CD34 subsets and colony production in patients receiving auto-BMT.

- **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.

**RELATORE O DOCENTE
AD INVITO**

-**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 **ECM 3**
- **2012** Il Corso aggiornamento di Ematologia e coagulazione Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna 7 novembre 2012- **ECM 2**
- **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 espanse 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 **ECM 2**
- 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 **ECM 2**
- 2015**-Diagnostica specialistica: il contributo della scuola di medicina ai laboratori specialistici. Ferrara Azienda ospedaliera 26/3/2015 **ECM 0.45**

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI
COME

RELATORE/SPEAKER
SELEZIONATO

- **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 transegenici”. Associazione Microbiologia Clinic Italiani-Riunione Congiunta. San Miniato 1994 Campioni D. et al
- **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 espansive 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**

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

La dr. Campioni ha acquisito competenze tecniche che riguardano **LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA in particolare:**

- **DIAGNOSTICA MALATTIE EMATOLOGICHE E DELLA COAGULAZIONE**
- **CITOMETRIA A FLUSSO MULTIPARAMETRICA** applicata alla **diagnostica ematologica** e alla ricerca sulle cellule staminali **CON PARTICOLARE COMPETENZA ATTESTATA NELLA DIAGNOSTICA DI UNA MALATTIA RARA COME L'EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA EPN**
- morfologia e tecniche di colorazioni immuno e istochimiche, ultrastruttura
- colture cellulari in vitro di cellule staminali e tumorali e saggi di differenziamento e

proliferazione

-PATOLOGIA CLINICA: esami emocromocitometrici, analitica chimica, citogenetica, fisopatologia della coagulazione

-DIAGNOSTICA DI MICROBIOLOGIA CLINICA E INFEZIONI VIRALI

biologia molecolare (transfezione, infezione, PCR, saggi di CAT..)

-ALTRE COMPETENZE SULL'ISOLAMENTO, LA CARATTERIZZAZIONE E LE COLTURE DI CELLULE STAMINALI

CORSI SEGUITI

Le competenze sono state mantenute in aggiornamento anche attraverso i seguenti corsi ECM e non ECM, seguiti SI ELENCAANO DI SEGUITO I PRINCIPALI

Situazione crediti consultabile presso sito Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna di Ferrara al link <https://aliweb.azospfe.it/MyAliseo/WebObjects;>

oppure anche in forma piu' ridotta sul sito Cogeaps :

http://application.cogeaps

1995

HIV-1 tat e Sarcoma di kaposi GENOVA

1998

Rischio di lavoro e tutela laboratorio analisi FERRARA-AZ-OSPFE

Approcci innovativi in tema di terapia cellulare FIRENZE

European School of Flow Cytometry EWG-CCA URBINO

1999

Tecnico di laboratorio biomedico: tutor di tirocino FERRARA-AZ-OSPFE

European School of Flow Cytometry EWG-CCA URBINO

Incontro Biotecnologie cellulari GENOVA

2001

HIV-1 tat e Sarcoma di kaposi Genova

Anno: **2003**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
FORMAZIONE SUL CAMPO PER TUTOR TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	08/01 /03	20/12 /03	Partecipante		7
I NUOVI AGENTI INFETTIVI E LA RISPOSTA FARMACOLOGICA AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	20/05 /03	21/05 /03	Partecipante	4:00	4
LE RESPONSABILITA' MEDICO LEGALI DEL PERSONALE CHE OPERA NEL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA E ONCOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	04/06 /03	05/06 /03	Partecipante	6:00	6
AGGIORNAMENTI IN EMATOLOGIA - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA FERRARA	04/10 /03	04/10 /03	Partecipante		5
CELLULE STAMINALI DA TESSUTO ADULTO - BRESCIA	10/11 /03	12/11 /03	Partecipante		19
TOTALE 2003				10:00	41.0

Anno: **2004**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
Esenzione crediti: TUTORAGGIO - 15 crediti AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA					

ATTUALITA' IN TEMA DI TRAPIANTI D'ORGANO E DI CELLULE STAMINALI - MATERA	31/05/04	31/05/04	Partecipante		4
BIOTECNOLOGIE BIOMEDICHE: IMMUNOLOGIA E INTERAZIONE CELLULA-CELLULA - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA FERRARA	27/10/04	15/12/04	Partecipante		14
TOTALE 2004				0.0	18.0

Anno:**2005**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
WORKSHOP MESENCHYMAL STEM CELLS: FUNCTION AND FUTURE APPLICATIONS - FIRENZE	04/03/05	04/03/05	Partecipante		7
PATOLOGIA RECETTORIALE - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA FERRARA	27/04/05	18/05/05	Partecipante		10
CELLULE STAMINALI: BIOLOGIA E APPLICAZIONI CLINICHE - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA FERRARA	25/05/05	08/06/05	Partecipante		9
TOTALE 2005				0.0	26.0

Anno:**2006**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
Esenzione crediti: TUTORAGGIO - 12 crediti AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA					
HERPES VIRUS: VECCHI PATOGENI PER NUOVE PATOLOGIE - AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA FERRARA	08/11/06	29/11/06	Partecipante		6
TOTALE 2006				0.0	6.0

Anno:**2007**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
MESENCHYMAL STEM CELLS FOR REGENERATIVE MEDICINE AND IMMUNE REGULATION - VERONA	24/05/07	25/05/07	Partecipante		6
TOTALE 2007				0.0	6.0

Anno:**2009**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
DIAGNOSI E TERAPIE AVANZATE IN ONCOEMATOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	06/04/09	04/05/09	Partecipante	10:00	10
FONDAMENTI DI CITOMORFOLOGIA, CITOCHEMICA ED EMOCOAGULAZIONE APPLICATA AL LABORATORIO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	12/10/09	21/10/09	Partecipante	4:00	6

XXVII CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA - FERRARA	14/10 /09	17/10 /09	Partecipante		18
TOTALE 2009				14:00	34.0

Anno: **2010**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
CREDITI TUTORAGGIO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	01/01 /10	31/12 /10	Partecipante		12
ADDESTRAMENTO TSLB PRESSO LABORATORIO FISIOPATOLOGIA COAGULAZIONE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	01/03 /10	30/06 /10	Partecipante		9
TOTALE 2010				0.0	21.0

Anno: **2011**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
10 ANNI DI SABATI EMATOLOGICI DELLA ROMAGNA - RAVENNA	30/04 /11	30/04 /11	Partecipante		4
L'APPROPRIATEZZA NELL'ANTIBIOTICOTERAPIA AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	07/06 /11	07/06 /11	Partecipante	3:00	3
CARATTERIZZAZIONE IMMUNOFENOTIPICA DELLE CELLULE STAMINALI - VERONA	30/09 /11	30/09 /11	Partecipante		3
VIII CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA TRASFUSIONALE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	11/10 /11	29/11 /11	Partecipante	14:00	17
LE TERAPIE AVANZATE FRA NORMATIVA, RICERCA E CLINICA: UN'AGGIORNAMENTO SULLO STATO DELL'ARTE - VICENZA	21/10 /11	21/10 /11	Partecipante		6
TOTALE 2011				17:00	33.0

Anno: **2012**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
INGLESE: TRADUZIONE GUIDATA DI ARTICOLI SCIENTIFICI AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	08/03 /12	22/03 /12	Partecipante	9:00	9
LA STANDARDIZZAZIONE DELLA MISURA CITOMETRICA IN ONCOEMATOLOGIA - CREMONA	18/04 /12	18/04 /12	Partecipante		5
NEXT GENERATION SEQUENCING - NUOVI TRAGUARDI PER LA DIAGNOSTICA E LE TERAPIE PERSONALIZZATE DELLE LEUCEMIE - BOLOGNA	11/05 /12	11/05 /12	Partecipante		5.3
II° CORSO DI AGGIORNAMENTO DI EMATOLOGIA E COAGULAZIONE - I° MODULO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	11/10 /12	11/10 /12	Docente	2:00	4
II° CORSO DI AGGIORNAMENTO DI EMATOLOGIA E COAGULAZIONE - II° MODULO AZIENDA	15/10 /12	15/10 /12	Partecipante	2:00	2

OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA					
II° CORSO DI AGGIORNAMENTO DI EMATOLOGIA E COAGULAZIONE - III° MODULO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	22/10/12	22/10/12	Partecipante	2:00	2
II° CORSO DI AGGIORNAMENTO DI EMATOLOGIA E COAGULAZIONE - IV° MODULO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	31/10/12	31/10/12	Partecipante	2:00	2
II° CORSO DI AGGIORNAMENTO DI EMATOLOGIA E COAGULAZIONE - V° MODULO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	07/11/12	07/11/12	Partecipante	2:00	2
IX CORSO DI MEDICINA TRASFUSIONALE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	20/11/12	05/12/12	Partecipante	6:00	7
TOTALE 2012				25:00	38.3

Anno: **2013**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Crediti
GESTIONE DEI RIFIUTI SANITARI E GESTIONE AMBIENTALE NELL'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI FERRARA	24/01/13	24/01/13	Partecipante	4:30	2
SCUOLA NAZIONALE DI CITOMETRIA CORSO TEORICO PRATICO : LA CITOMETRIA DELL'EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA (EPN) – Università degli studi Federico II NAPOLI	10/04/13	19/06/13	Partecipante		50
IMPARARE A RISOLVERE CASI CLINICI USANDO UPTODATE AL POINT OF CARE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	22/05/13	22/05/13	Partecipante	2:00	2.4
TOTALE 2013				6:30	54.41

Anno: **2014**

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Crediti
CORSO DI FORMAZIONE SULLA SICUREZZA SUL LAVORO DEI LAVORATORI AZIENDALI AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	26/03/14	26/03/14	Partecipante	4:00	4.8
CELLULE STAMINALI EMBRIONALI E SOMATICHE ADULTE: ISOLAMENTO, CARATTERIZZAZIONE, ESPANSIONE E UTILIZZO CLINICO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	09/05/14	22/05/14	Docente	2:00	4
CORSO DI FORMAZIONE SULLA PREVENZIONE DEL RISCHIO INCENDIO, SULLE PROVE DI EVACUAZIONE E SULLA GESTIONE DELLE EMERGENZE (B8) AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	30/09/14	30/09/14	Partecipante	3:00	4.5
IL BENESSERE NELL'AMBIENTE DI LAVORO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	21/10/14	21/11/14	Partecipante	3:00	8.4
INCONTRI CON IL LABORATORIO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	09/12/14	09/12/14	Partecipante	3:00	3
TOTALE 2014				15:00	24.71

Anno:2015

Corso	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
MALATTIE ACQUISIBILI IN AMBITO TROPICALE IN PAZIENTI CON EMOGLOBINOPATIE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	23/01 /15	19/02 /15	Partecipante	8:00	8
MONITORAGGIO DELLE CSE VITALI, CIRCOLANTI: ASPETTI PRATICI AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	01/03 /15	30/11 /15	Partecipante	12:0 0	12
UTILIZZO DELLE BANCHE DATI ON LINE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA PRATICA CLINICA AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	04/03 /15	11/03 /15	Partecipante	6:00	9
APPROCCIO CITOMETRICO PER IL MONITORAGGIO DELLE CSE (CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE) VITALI, CIRCOLANTI AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	05/03 /15	19/03 /15	Docente	2:00	4
DIAGNOSTICA SPECIALISTICA: IL CONTRIBUTO DELLA SCUOLA DI MEDICINA I LABORATORI DI BIOLOGIA MOLECOLARE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	12/03 /15	12/03 /15	Partecipante	4:00	4
DIAGNOSTICA SPECIALISTICA: IL CONTRIBUTO DELLA SCUOLA DI MEDICINA I LABORATORI SPECIALISTICI AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	26/03 /15	26/03 /15	Docente	0:45	1
DIAGNOSTICA SPECIALISTICA: IL CONTRIBUTO DELLA SCUOLA DI MEDICINA LA RICERCA CLINICA PER LE TERAPIE AVANZATE L'ESPERIENZA DELLE PIATTAFORME TECNOLOGICHE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	15/04 /15	15/04 /15	Partecipante	4:00	4
ATTIVITA' DEL PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO CON RUOLO SANITARIO NELLA SCUOLA DI MEDICINA UNIFE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	07/05 /15	07/05 /15	Partecipante	4:00	4
INTRODUZIONE ALLA BIBLIOMETRIA E AGLI INDICATORI BIBLIOMETRICI PER LA VALUTAZIONE DELLA RICERCA: DALL'IMPACT FACTOR ALLE METRICHE ALTERNATIVE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	10/06 /15	10/06 /15	Partecipante	3:30	3
XXXIII CONFERENZA NAZIONALE IN CITOMETRIA - LUCCA	22/09 /15	25/09 /15	Partecipante		17.3
INNOVAZIONE DIDATTICA: QUALITA' E FORMAZIONE PEDAGOGICA INTERDISCIPLINARE PER I DOCENTI DEI CORSI DI STUDIO DELLA SCUOLA DI MEDICINA - IV E V ATELIER AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	16/11 /15	16/11 /15	Partecipante	5:00	5
TOTALE 2015				49: 15	71.3 1

Corsi 2016	Dal	Al	Ruolo	Ore	Cre diti
CORSO BASE PER GUIDA DI TIROCINIO PER TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA E TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO - MODULO COMUNE AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	13/01 /16	10/02 /16	Partecipante	8:00	
CORSO BASE PER GUIDA DI TIROCINIO PER TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO - MODULO SPECIFICO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S.	20/01 /16	17/02 /16	Partecipante	12:0 0	18

ANNA FERRARA					
LA FORMAZIONE A DISTANZA: INTRODUZIONE ALLA PIATTAFORMA MOODLE NELLA PROGETTAZIONE DIDATTICA AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	10/05/16	10/05/16	Partecipante	3:00	4.5
CORSO PRATICO DI DIAGNOSTICA EMATOLOGICA IN CITEMETRIA A FLUSSO INNOVAZIONE DIDATTICA QUALITA', FORMAZIONE PEDAGOGICA INTERDISCIPLINARE E DIDATTICA TUTORIALE - FIGURE DI TUTOR, METODI E STRUMENTI DI BASE DELLA TUTORSHIP - I ATELIER AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA S. ANNA FERRARA	28/11/16	2/12/16	PARTECIPANTE		50
	30/05/16	30/05/16	Partecipante	3:00	3
TOTALE 2016				26:00	75.5

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

- Membro del Coro Università degli Studi di Ferrara
- Membro della squadra femminile di tennis dell'Università degli Studi di Ferrara
- Membro Academia Scherma Bernardi
- Membro società Ricamarate
- Suona la chitarra classica

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 più 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](https://orcid.org/0000-0003-1650-8354)

[Scopus Author ID: 6701650785](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorID=6701650785)

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

1. The tat gene and protein of human immunodeficiency virus type 1. Caputo A., Grossi MP., Rossi C., **Campioni D.**, Balboni PG. Corallini A., Barbanti-Brodano G. **Microbiologica** (New Microbiol) vol. 18:87-110 1995. **IF: 0,947**

2. HIV type 1 extracellular Tat protein stimulates growth and protects from apoptosis cells of BK virus/tat transgenic mice". **Campioni D.**, Corallini A., Zauli G., Possati L., Altavilla G., Barbanti-Brodano G. **AIDS Research and human retroviruses** vol 11 (9): 1139-1148 1995. **IF: 2,178**
3. Promotion of tumor 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., Sparacchiari V., Presta M., Mannello F., Fontanini G., Barbanti-Brodano G. **AIDS** 10:701-710, 1996. **IF: 4,909**
4. Upregulation of urokinase-type plasminogen activator by endogenous and exogenous HIV-1 tat protein in tumorcellines 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 D. **AIDS** 11:727-736, 1997. **IF: 4,909**
5. 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 Research and Human Retroviruses** 14 (17):1561-1571, 1998. **IF: 2,178**
6. Chromosomal aberrations induced by BK virus antigen in Human fibroblast. Trabanelli C., Corallini A., Gruppioni R., Sensi A., Bonfatti A., **Campioni D.**, Merlin M., Calza N., Possati L., Barbanti-Brodano G. **Virology** 243:492-496, 1998. **IF: 3,042**
7. 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., Ciompi M., Montesi M., Rocchetti R., Talevi S., Bompadre S., Caputo A., Barbanti-brodano G., Corallini A. **Clin & Exp Metastasis** 17:575-582, 1999. **IF: 2,178**
8. 13q14 deletions in chronic lymphoproliferative disorders with the t(11;14)(q13;q32): a cytogenetic and interphase cytogenetic study. Bigoni R., Cuneo A., Roberti MG., Bardi A., Rigolin GM., **Campioni D.**, Pedriali L., Piva N., Bullrich F., Croce C., Castoldi GL. **British Journal of Haematology** 102 (1):SS10, 1998. **IF: 4,597**
9. 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 L., Chaplin T., Young BD., Castoldi GL. **Leukemia** 13:704-707, 1999. **IF: 8,296**
10. Assessment of distribution of CD34 epitope classes in fresh and cryopreserved peripheral blood progenitor cells and acute leukemia blasts." Lanza F., Moretti S., Castagnari B., Latorraca A., Ferrari L., Bardi MA., Dominici M., **Campioni D.**, Piva N., Lodi GL., Reverberi R., Castoldi GL. **Haematologica** 84:969-977 (1999). **IF: 6,416**
11. 13q14 deletion in non-Hodgkin's lymphoma: correlation with clinicopathological features. Cuneo A., Bigoni R., Rigolin GM., Roberti MG., Bardi MA., **Campioni D.**, Minotto C., Agostini P., Milani R., Bullrich F., Croce C., Castoldi GL. **Haematologica** 84:589-593, 1999. **IF: 6,416**
12. Lack of confirmation of an association between HTLV-1 infection and MDS syndromes. Morselli M., Luppi M., Barozzi P., Dominici M., P. Temperani, **Campioni D.**, Lanza F., R. Trovato, Marasca R., Longo G., Emilia G., Torelli G. **British Journal of Haematology** 105:1145-1150 (1999). **IF: 4,597**
13. 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; 17:575-582. **IF: 2,178**
14. Four novel non-random chromosome rearrangements in B-cell chronic lymphocytic leukaemia: 6p24-25 and 12p12-13 translocations, 4q21 anomalies and monosomy 21. A. Cuneo,

MG. Roberti, R. Bigoni, C. Minotto, A. Bardi, R. Dilani, A. Tieghi, **D. Campioni**, F. Cavazzini, De Angeli C, M. Negrini, GL. Castoldi. **British Journal of Haematology** 108:559-564 (2000). **IF: 4,597**

15. Prolonged remission state of refractory adult onset Still's disease following CD34selected autologous peripheral blood stem cell transplantation. Lanza F., Dominici M., Govoni M., Moretti S., **Campioni D.**, La Corte R., Latorraca A., Tieghi A., Castagnari B., Trotta F., Castoldi GL. **Bone Marrow Transplantation** 25:1307-1310 (2000). **IF: 2,998**

16. 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., Dilani R., Moretti S., Nadali GP., Spanedda R., Trovato R., Torelli G., Castoldi GL. **Int. J Cancer** 86:76-82 (2000) **IF: 4,734**

17. 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., R. Trovato., Torelli G., Castoldi GL. **Leukemia** 15:171-176 (2000). **IF: 8,296**

18. CD123 (Interleukin 3 receptor a chain). Moretti S., Lanza F., Dabusti M., Tieghi A., **Campioni D.**, Dominici M., Castoldi GL. **J. of Biol. Reg. & Homeostatic Agents** 15:98-100 (2001). **IF: 3,167**

19. CD34+ cell subsets and long-term culture colony-forming cells evaluated on both autologous and normal bone marrow stroma predict long-term hemopoietic 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., Castaldi GL. **Experimental Hematology** 29: 1-10 (2001). **IF: 3,106**

20. On the development of cell therapy for genetic disorders. Horwitz E, Hofman T, Garlits J, **Campioni D**, Dominici M. **Cytotherapy** 2002; 4:1-3. **IF: 3,471**

21. Functional and immunophenotypic characteristics of isolated CD105+ and fibroblasts+ mesenchymal cells from acute myeloid leukaemia: implication for their plasticity along endothelial lineage. **Campioni D**, Lanza F, Moretti S, Dominici M, Punturieri M, Pauli S, T. Hofmann, E Horwitz, Castoldi G. **Cytotherapy** 2003; 5:66-79. **IF: 3,471**

22. 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. **The International Journal of Biological Markers** vol. 17 (4):259-267 (2002). **IF: 1,265**

23. *In vitro* assessment of bone marrow endothelial colonies (CFU-En) in non Hodgkin's lymphoma patients undergoing peripheral blood stem cell transplantation. F Lanza, **D Campioni**, M Punturieri , S Moretti, M Da busti, R Spanedda, GL Castoldi. **Bone Marrow Transplantation** 2003 32:1165-1173. **IF: 2,998**

24. Tumor necrosis factor (TNF)-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) and TNF- α promote the NF- κ B-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 of Leukocyte Biology** 2003, 74:223-232. **IF: 4,605**

25. "*In vitro*" evaluation of bone marrow angiogenesis in myelodysplastic syndromes: a morphological and functional approach. **D Campioni**, M Punturieri, A Bardi, E Tammiso, F Lanza, GL Castoldi. **Leukemia Res** 2004 8:9-17. **IF: 2,358**

26. Darbepoetin alpha for the treatment of anaemia in low-intermediate risk myelodysplastic syndromes. Musto P, Lanza F, Balleari E, Grossi A, Flacone A, Sanpaolo G, Bodenizza C, Scalzulli R, La Sala A, **Campioni D**, Ghio R, Cascavilla N, Carella AM. **Br J of Haematol** 2004. **IF: 4,597**

27. Evidence for a role of TNF-related apoptosis inducing ligand (TRAIL) in the anemia of myelodysplastic syndromes. **Diana Campioni**, P Secchiero, F Corallini, E Melloni, S Capitani, F Lanza, G Zauli **American J of Pathol.** 2005 vol. 166 (2): 557-563. **IF: 5,673**
28. Functional expression of TRAIL and TRAIL-R2 during human megacaryocytic development. Melloni E, Secchiero P, Celeghini C, **Campioni D**, Grill V, Guidotti L, Zauli G. **J Cell Physiol** 2005, 204: 975-982. **IF: 4,586**
29. 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, Zerbinati C, Di Iasio MG, Gonelli A, Cavazzini F, **Campioni D**, Fanin R, Cuneo A, Zauli G. **Blood** 2006 107:4122-29. **IF: 10,555**
30. Immunophenotypic heterogeneity of bone marrow-derived mesenchymal stromal cells from patients with hematological disorders: correlation with bone marrow microenvironment. **Campioni D**, Moretti S, Ferrari L, Punturieri M, Castoldi GL, Lanza F. **Haematologica** 2006; **91**: 364-368. **IF: 6,416**
31. Aberrant expression of HLA-DR on MSC from patients affected by hematological disorders. Lanza F. **Campioni D**. Moretti S. Ferrari L. Baricordi R. Rizzo R. Cuneo A. **Leukemia** 2007 21:378-81. **IF: 8,296**
32. 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 Repr Immunol** 2007. **IF: 2,519**
33. 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, 92:481-485. **IF: 6,416**
34. CXCR4 circulating progenitor cells coexpressing monocytic and endothelial markers may be involved in the pathogenesis of fibrosis in systemic sclerosis. **Campioni D**, Lo Monaco A, Lanza F, Moretti S, Ferrari L, Fotinidi M, La Corte A, Trotta F, Cuneo A. **Haematologica** 2008; 93(7):1233-7. **IF: 6,416**
35. The MDM-2 antagonist Nutlin 3 promotes the maturation of acute myeloid leukemic blasts. Secchiero P, Zerbinati C, Melloni E, Milani D, **Campioni D**, Fadda R, Tiribelli M, Zauli G. **Neoplasia** 2007; 9:853-861. **IF: 5,025**
36. Loss of Thy-1 (CD90) antigen expression on mesenchymal stromal cells from haematological patients may be 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. **IF: 3,471**
37. A functional role for soluble HLA-G antigens in immune modulation mediated by mesenchymal stromal cells. Rizzo R, **Campioni D**, Stignani M, Melchiorri M, Bagnara GP, Bonsi L, Alviano F, Lanzoni G, Moretti S, Cuneo A, Lanza F, Baricordi OR. **Cytotherapy** 2008 10(4):364-75. **IF: 3,471**
38. Thrombocytosis in Systemic Lupus Erythematosus: a possibile clue to autosplenectomy? Castellino G, Govoni M, Prandini N, Limpido G, Bernardi S, **Campioni D**, Lanza F, Trotta F. **The Journal of Rheumatology** 2007; 34(7):1497-1501. **IF: 3,282**
39. Cotransplantation of mesenchymal stromal cells and a higher relapse rate: a role for HLA-G molecules? Rizzo R, **Campioni D**, Lanza F, Baricordi OR. **Leukemia** 2008 22(12):2273. **IF: 8,296**
40. 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 76(3):225-30. **IF: 2,629**

41. Predictive value of hematological and phenotypical parameters on post-chemotherapy 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 Epub ahead of print. **IF: 2,629**
42. A reliable method to identify 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., Zaccaria Scalinci S., Bonsi L., Lanza F., Cuneo A., Bagnara GP., Baricordi OR.. **Cytotherapy** on line **Dec 2010**. **IF: 3,471**
43. Umbilical cord blood CD34+ cell-driven progeny produces human leukocyte antigen-G molecules with immuno-modulatory functions. Buzzi M. Alviano F, Campioni D, Stignani D, Melchiorri L, Rotola A, Tazzari P, Ricci F, Vaselli C, Terzi A, Pagliaro PP, Cuneo A, Lanza F, Bontadini A, Baricordi O, Rizzo R. **Hum Immunol**. **2012** 73:150-5 **IF: 2, 872**
44. Cytogenetic and molecular cytogenetic profile of bone marrow derived mesenchymal stromal cells in chronic and acute lymphoproliferative disorders. Campioni D, Bardi A, Cavazzini f, Tammiso E, Pezzolo E, Pregolato E, Volta E, Cuneo A, Lanza F. **Ann Hematol** **2012** in press **IF: 2,688**
45. Diagnostic workup for clinical and prognostic assessment of acute leukemia. Martinelli A, Cibien F, Scrfò L, Ambrosio C, Formigaro L, Daghia G, Sofritti O, Rizzotto L, Saccenti E, Bardi A, Tammiso E, Ferrari I, Campioni D, Dabusti M, Ciccone M, Moretti S, Tomasi P, Cvazzini F, Negrini M, Rigolin GM, Cuneo A. **Italian Journal of Lab Med** **2012** in press **IF:**
46. Diagnostic workup for clinical and prognostic assessment of acute leukemia. Martinelli A, Cibien F, Scrfò L, Ambrosio C, Formigaro L, Daghia G, Sofritti O, Rizzotto L, Saccenti E, Bardi A, Tammiso E, Ferrari I, Campioni D, Dabusti M, Ciccone M, Moretti S, Tomasi P, Cvazzini F, Negrini M, Rigolin GM, Cuneo A. **Haematologica** Abstract Book 2011, 96 S3:265 **IF: 6,532**
47. Immunosuppressive properties of mesenchymal stromal cells. Lanza F, Campioni D, Mauro E, Pasini AL, Rizzo R. **Advances in Stem Cell Research** **Chapt. 12**. Ed: **The Springer** **2012** in press **IF:**
48. In vitro characterization of circulating endothelial progenitor cells isolated from patients with acute coronary syndrome. Campioni D., Zauli G., Gambetti S., Campo GL., Cuneo A., Ferrari R., Secchiero P. **PlosOne** 2013; 8: e56377. doi: 10.1371/journal.pone.0056377. Epub 2013 Feb 11. **IF: 3,73**
49. Heterogeneity of mesenchymal stromal cells in lymphoproliferative disorders. Campioni D., Voltan R., Tisato V., Zauli G. **Frontiers in Bioscience** 2013 **IF: 3,52**
50. 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; 98:114 **IF: 6,532**
51. Individual Quality assessment of autografting by probabilité estimation for clinical end-points: a prospective validation study of the european blood and marrow transplatation. Lanza F, Campioni D, Hellmann A. Milone G, Wahlin A, Walewski J, Fiamenghi C, Spedini P, Knopinska W, Swierowska-Czeneszew m, Petriz j, Fruehauf S, Farge D, Mohty M, Passweg J, Ruuto T, Madrigal A, Johnsen H. **Biol Blood Marrow Transplant** 2013; Epub ahead of print **IF: 3,98**
- 52- 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**. 2015 Jun 23. doi: 10.1002/cyto.b.21267. [Epub ahead of print] **IF: 2,822**
53. 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**

54. 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 Feb 28. doi: 10.1111/ejh.12872. [Epub ahead of print]

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

- "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 F., Albini A., Corallini A. **Antibiotics & Chemotherapy** vol. 46 88-101 1994.

- "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.

- "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 citoaferesi 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**

-Analisi multiparametrica dell'espressione della molecola CD146 (MUC18) su cellule di linfoma di non Hodgkin. **Campioni D.**, Ferrari L., Brombin P., Manzotti E., Urso A., **Lanza F., Cavazzini F. Lettere GIC 2016; 2-16:7-11**

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 Editore. Ristampa 2017