

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CAMPIONI DIANA

RIFERIMENTI INTERNAZIONALI
CURRICULUM

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

link curriculum in

RIFERIMENTI INTERNAZIONALI
PERSONALI ATTIVITA'
SCIENTIFICA

[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 18/09/2024 AD OGGI

Incarico di Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale UOSD di MICROBIOLOGIA- presso L'Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna di Ferrara-Cona-in staff al Dipartimento ad attività Integrata DAI Diagnostica per Immagini e di Laboratorio

DAL 1/12/2019 AL 17/09/2024

Dirigente Biologo in Patologia Clinica, a tempo indeterminato presso Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna di Ferrara-Cona- nel Laboratorio Unico Provinciale unità di Microbiologia e Laboratorio Centrale. Anzianità di servizio nel ruolo maggiore di 5 anni .

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 2023 AD OGGI

Docente a contratto di "Microbiologia Clinica" Scuola di Specialità in Microbiologia, Facoltà di Medicina presso Università degli Studi di Ferrara.

DAL 16 NOVEMBRE 2016
AL 8 GENNAIO 2017 I

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

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

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
- Cattedra insegnamento Scienze scuola superiore**
 ITC Einaudi –Badia Polesine-Rovigo

- **Tipo di impiego** contratto a tempo indeterminato
 - **Tipo di azienda o settore** Scuola superiore di secondo grado
 - **Principali mansioni e responsabilità** Insegnamento di Scienze nelle classi quarta e quinta
- Dal 1-11-1990-al 1-11-1993** **Dottorato di Ricerca in Biologia Animale**
- **Nome e indirizzo del datore** Università degli Studi di **Bologna** sedi consorziate Modena Parma e Ferrara
- **Tipo di impiego** Impiego a tempo determinato
 - **Tipo di azienda o settore** Università degli Studi di Ferrara-Istituto di Zoologia-
 - **Principali mansioni e responsabilità** Ricerca finalizzata allo studio delle cellule staminali geminali; studio dell'oogenesi e spermatogenesi in modelli animali di invertebrati

**INCARICHI FORMALMENTE
CONFERITI IN BASE ALLE
COMPETENZE CLINICO-
PROFESSIONALI**

- Dal Dicembre 2023** in qualità di Dirigente Microbiologo presso SSD Microbiologia-Cona nomina come componente del **gruppo di lavoro antibiotico resistenza** nella prevenzione delle **ICA** Infezioni Correlate all'assistenza per piano **PNRR**
- Dal ottobre 2023** in qualità di Dirigente Microbiologo presso SSD Microbiologia-Cona nomina come componente del gruppo di lavoro antibiotico resistenza "antimicrobial stewardship provinciale" AOSPFE e USL
- Dal Novembre 2023** **Referente in Regione Emilia Romagna- Bologna** per l'Unità di Microbiologia del LUP di AOSPFE-Cona
- Da ottobre 2023** in qualità di Dirigente Microbiologo SSD Microbiologia nomina come Referente **facilitatore aziendale per la formazione** come **componente del gruppo GOICA** per la sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza percorso formativo **PNRR**
- Dal 1 Aprile 2021** Nomina **Faculty Member** incontro Progetto **NTM Dare Emilia-Romagna Marche**: percorso micobatteriosi atipiche.
- Da Febbraio 2020** Nomina come componente del gruppo aziendale **Sorveglianza e controllo delle Legionellosi** Del. N°0000047 28/02/20.
- 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 GdM "**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.** Del. N°0025963 del 19/10/19
- Dal Settembre 2019** in qualità di Dirigente Biologo SSD in Microbiologia come referente per la diagnosi delle Micobatteriosi tubercolari e non tubercolari.

ALTRE CONOSCENZE E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Da dicembre 2023** Riferimento per l'UO di Microbiologia-Cona per la gestione dei contratti e le procedure di gara con Area Vasta Bologna. Procedura per acquisizione di strumenti per sierologia e biologia molecolare.
- Dal Novembre 2023** Riferimento per l'U.O. di Microbiologia-Cona per la gestione delle risorse strumentali, il rinnovo e la stipula dei contratti per la fornitura di sistemi analitici e dei reagenti con il servizio di Economato e gestione delle risorse AOSPFE.
- Dal Novembre 2023** Riferimento per la U.O di Microbiologia- AOSPFE/USL per la revisione informatica del nuovo Nomenclatore tariffario in collaborazione con gli esperti informatici per l'introduzione di un nuovo modello organizzativo di richieste esami sul territorio.
- Dal 2019** Referente tutor per l'organizzazione dei tirocinii interni presso il Laboratorio centrale e l'unità di Microbiologia del LUP-AOSPFE per gli studenti dell'Università di Ferrara di alcuni corsi convenzionati inerenti l'attività scientifica di laboratorio
- 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. Prot gen N°0021596 6/9/19
- 27 Dicembre 2016** 2017 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
2024 Membro commissione procedure di gara di area vasta per forniture strumenti e reagenti per virologia e batteriologia in biologia molecolare e sierologia
- Gennaio 2002** Corso di formazione di **MANAGEMENT SANITARIO PER DIRIGENTI MEDICI**

**TITOLI DI STUDIO ATTIVITA' DI
ISTRUZIONE FORMAZIONE
DOCENZA E RICERCA**

FORMAZIONE

Le competenze professionali sono state mantenute in aggiornamento anche attraverso i seguenti corsi ECM e non ECM, seguiti. Situazione crediti consultabile presso sito Azienda Ospedaliera Universitaria S. Anna di Ferrara al link oppure anche in Forma piu' ridotta sul sito Cogeaps : <http://application.cogeaps>

DOCENZA

Dal settembre 2023 ad oggi

Docente a contratto di "Microbiologia Clinica" Scuola di Specialità in Microbiologia, Facoltà di Medicina presso Università degli Studi di Ferrara.

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

- Nome e indirizzo del datore
- Materia

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**

Da Marzo 2012 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore
- Materia

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

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

Dottore di Ricerca in Biologia Animale

Università degli Studi di Bologna

- Principali materie
- Qualifica conseguita

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

dal 1993 N° 037214 e iscrizione dal 2009 N°018231

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 inaequalis

15 Luglio 1985

- Nome e tipo di istituto
- Qualifica conseguita

Maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale "A. Roiti" Ferrara-Italia

Diploma di Scuola Superiore

ESPERIENZA LAVORATIVA ALL'ESTERO

Luglio-Agosto 2001

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

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

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

- 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

COMMISSIONI DI ESAME

-dal 2009 al 2016 Membro di numerose Commissioni Esame di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Facoltà 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

-Socio AMCLI Società Microbiologia Clinica Italiana

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE COME RICERCA

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

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

- 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 Unita 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:
 - 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 ad oggi segue stesura di numerosi **tesi di Laurea in Biologia Biotecnologie, per Tecnico di Laboratorio e Specialità in Ematologia e Patologia Clinica**

ATTIVITA'DI MONITORAGGIO DELL'ATTIVITA' MICROBIOLOGICA

La dott. Campioni è periodicamente impegnata nell'organizzazione di meeting di reparto e aziendali per la gestione di:

- conoscenza e monitoraggio periodico dell'incidenza dei germi alert nella routine clinica di refertazione delle **ICA** infezioni correlate all'assistenza, gestione di eventuali eventi avversi e adozione delle misure cautelative per diminuire il rischio clinico e aumentare la sicurezza dei pazienti in base all'epidemiologia locale in accordo con gli altri membri dei gruppi operativi coinvolti e con la Direzione Medica

- attività di **ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP** di rielaborazione dati statistici delle resistenze microbiche come epidemiologia locale per un uso più corretto e mirato degli antibiotici per il controllo e l'implementazione di azioni di miglioramento in accordo con il gruppo di lavoro dedicato **GOICA, ICA e GRI** e con la Direzione Medica

- controllo e monitoraggio delle **MIB malattie invasive batteriche** : analisi dei dati di epidemiologia locale e gestione delle attività di formazione e

aggiornamento in relazione alle richieste regionali e Nazionali (piano PNRR)

-gestione e promozione di percorsi microbiologici interni ad OSPFE dedicati come ad esempio dalle micobatteriosi, alle malattie sessualmente trasmesse, volte all'implementazione dell'erogazione delle prestazioni

**PARTECIPAZIONI CONGRESSI
/CORSI come RELATORE O
DOCENTE AD INVITO**

- l'implementazione e il controllo delle raccomandazioni scientifiche in linea con le linee di indirizzo nazionali e regionali

RELATORE CONVEGNI MICROBIOLOGIA

-Giugno 2025 MODERATORE Congresso infettivologia Ferrara
Germi MDRO

-11 Gennaio 2024. Fase preanalitica e fase analitica nella **diagnostica di laboratorio**.
Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna

-14 Dicembre 2023 "Fattibilità e sostenibilità della **diagnostica batteriologica** con uno sguardo alle resistenze. Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna

-30 maggio 2023. La preanalitica nella **diagnostica microbiologica**: emocoltur e liquor.
Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna

- 28 Novembre 2023 Innovazioni nella diagnostica microbiologica Azienda Ospedaliera Universitaria di Cona -Ferrara Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna

- 26 Ottobre 2023 La preanalitica e l'analitica nella **diagnostica microbiologica** delle infezioni respiratorie. Corso aggiornamento di Azienda ospedaliera Universitaria S. Anna

-21 Novembre 2023. PANFLU: rete di sorveglianza epidemiologica e virale. Corso di aggiornamento USL Ferrara

-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

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

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 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 **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 CONGRESSI MICROBIOLOGIA

-**Marzo 2024** 51° Congresso AMCLI Rimini

-**Marzo 2023** 50° Congresso AMCLI Rimini

-**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

- **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

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 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
Scopus Author ID: 6701650785
<http://orcid.org/0000-0003-1650-8354> link curriculum

ELENCO PRINCIPALI PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI

Pubblicazioni MICROBIOLOGIA

-Multidrug resistant bacterial co-infections in critically ill patients with COVID-19: a review after three years of pandemic. Cultrera R., Quarta B., Volta CA, Campioni D., Segala D., Pora R., Spadaro S. **J.Inf. Dis Ther** 2022

-Efficacy and Safety of Treatment of Complex Idiopathic Fistula-in-Ano Using Autologous Centrifuged Adipose Tissue Containing Progenitor Cells: A Randomized Controlled Trial.
Ascanelli S, Zamboni P, Campioni D, Grazia Sibilla M, Chimisso L, Zollino I, Valpiani G, Carcoforo P. **Dis Colon Rectum**. 2021 Oct 1;**64(10):1276-1285**. doi: 10.1097/DCR.0000000000001924. PMID: 34016825 Clinical Trial.

--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. Antonioli 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. Pnatoleoni M. Carradori S. Biccocchi 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, Sparaciaciari 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.

La sottoscritta dichiara di essere informata ai sensi del d.lgs.n.196/2003 e del DGPR 679/16-Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali, che i dati personali raccolti saranno trattati con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

LUOGO e DATA

Ferrara 1 agosto 2025

FIRMATO

DIANA CAMPIONI