

## INFORMAZIONI PERSONALI Clodoveo Ferri

 [clferri@unimore.it](mailto:clferri@unimore.it)ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 1972—alla data attuale

attualmente collaboratore di ricerca Univ. Modena e Reggio E  
ex direttore Cattedra e Scuola Spec Reumatologia da Dic 2002 a Nov 2017  
Univ Modena & Reggio E.

## BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA'

## Attività assistenziale &amp; accademica:

- 1972-2002: UOC e Cattedra Reumatologia, Università di Pisa (PA di Reumatologia)
- dal 31 dic 2002 al 31 nov 2017: PO direttore Cattedra e UOC di Reumatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena  
Direttore Scuola di Specializzazione di Reumatologia,  
Univ. di Modena e Reggio E. (scuola capofila Emilia R. e Marche)  
Direttore Centro Interdipartimentale malattie rare del polmone (MaRP)
- Dal settembre 2012: Presidente del Collegio Professori Ordinari di Reumatologia
- Componente Commissione Nazionale per ASN-MIUR nel SC 06/D3 dal dicembre 2016.

## Appartenenza a Società Scientifiche:

Società Italiana di Reumatologia (SIR)  
Gruppo Italiano per lo Studio delle Crioglobulinemie (GISC)  
International Fellow American College of Rheumatology (ACR)

## Attività di Ricerca

- Ruolo eziopatogenetico di differenti virus nelle malattie autoimmuni e linfoproliferative:
  - a. identificazione dell'HCV come principale fattore trigger della vasculite crioglobulinemica (crioglobulinemia mista);  
possibile ruolo di HEV e HBV nella crioglobulinemia mista
  - b. identificazione dell'HCV come fattore trigger in una significativa percentuale di linfomi non-Hodgkin a cellule B
  - c. ruolo dell'HCV nella porfiria cutanea tarda
  - d. ruolo dell'HCV nel carcinoma papillare della tiroide
  - e. ruolo del HCMV, HV6 e del PV-B19 nella sclerosi sistemica (sclerodermia)
- Studi sierologici e trials clinici in differenti malattie reumatiche: artrite reumatoide, LES, sclerosi sistemica, vasculiti sistemiche
- Studi di eziopatogenesi, clinico-terapeutici e di survival su:  
vasculite crioglobulinemica
- Studi di eziopatogenesi (virus -HCMV, HV6, PV-B19- e nanoparticelle di Silicio), clinico-terapeutici e di survival su:  
fenomeno di Raynaud e sclerosi sistemica
- Ruolo terapeutico della plasmateresi e di una dieta ipoantigenica in pazienti con malattie autoimmuni sistemiche: vasculite crioglobulinemica, LES, sclerodermia, IgA nephropathy.
- impatto della pandemia COVID19 su pazienti con malattie reumatiche autoimmuni sistemiche

## Principali risultati dell'attività di ricerca:

- 23 capitoli su textbooks nazionali ed internazionali
- oltre 500 articoli su riviste internazionali
- seminari e letture su invito presso molte universit. italiane e straniere (compreso NIH di Bethesda USA) ed a numerosi congressi nazionali ed internazionali
- numerosi riconoscimenti a livello internazionale dei risultati raggiunti con l'attività di ricerca, in particolare della scoperta del legame eziopatogenetico fra

infezione da HCV e vasculite crioglobulinemica (1991) e linfomi non-Hodgkin (1994): vedi Haematologica Editorial 1996  
 - progetto PRIN 2015-2018 (Bando 2015 Prot. 2015YZB22C) su virus linfotropi e malattie autoimmuni sistemiche, in qualit. di centro proponente/coordinatore (gruppi partecipanti Univ. di Modena, Ferrara, Parma e Firenze).  
 - riconosciuta idoneità a svolgere il ruolo di commissario per Concorso Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN), MIUR settore concorsuale 06/D3.  
 - H-index: da Scopus 75; da Google Scholar 87 al 2022; Top Italian Scientists 74

1985–2022

## ATTIVITA' PREGRESSA

Prof. Associato Reumatologia Univ Pisa

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

27. 07.72

## Laurea Medicina e Chir.

- Università di Pisa

1978

## Specializzazione Reumatologia

- Univ Pisa

1979

## Specializzazione Medicina Interna

- Univ Pisa

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese A2	B2	A2	A2	C2
Francese				
Tedesco				

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze comunicative

Acquisita ampia capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni e dimostrata dai numerosi lavori scientifici frutto di collaborazione multicentrica e multidisciplinare

Competenze organizzative  
Gestionali:

Acquisita ampia capacità  
organizzativa e gestionale

Come dimostrato dalla vasta  
produzione scientifica decennale  
(vedi PubMed)

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
buona	ottima	ottima	buona	buona

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Access.

## Altre competenze

- esempio:**
- scrittura creativa: corso presso l'Informagiovani del Comune di Bologna
  - tecniche di rilassamento: corso di yoga presso un centro sportivo polivalente di Bologna

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.