

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>CERIOTTI FERRUCCIO</b>
Indirizzo	<b>5, VIA DE GASPERI, 20096 PIOLTELLO (MI), ITALIA</b>
Telefono	<b>02 55032876</b>
Fax	
E-mail	<b>ferruccio.ceriotti@policlinico.mi.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	1 APRILE 1956, BUSTO ARSIZIO (VA)
Sesso	M
Codice Fiscale	CRTFRC56D01B300I

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Da 01/04/2017	Direttore UOC Laboratorio Analisi, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
• da 01/05/2008 a 31/03/2017	Vice Direttore Medico, responsabile del settore Immunochimica Servizio di Medicina di Laboratorio, Ospedale San Raffaele
• da 01/11/ 2002 a 31/03/2017	Dirigente Medico di II livello Responsabile della qualità e della formazione continua del personale Servizio di Medicina di Laboratorio, Ospedale San Raffaele
• 09/1996 – 11/2002	Responsabile della Qualità, ha gestito la certificazione dal Laboratorio prima ISO 9002 (luglio 1998), poi ISO 9001-2000 (luglio 2001) e 9001-2008 (ottobre 2009) Servizio di Medicina di Laboratorio, Ospedale San Raffaele.
• 09/1987 – 12/1998	Aiuto responsabile del settore di Chimica Clinica, laboratorio analisi Ospedale San Raffaele
• 1984 - 1995	Responsabile Informatica del Laboratorio Analisi Ospedale San Raffaele
• 1983 - 1987	Assistente presso il Laboratorio Analisi Ospedale San Raffaele
• 09/81 – 04/82	Frequentatore volontario presso il Laboratorio Analisi Ospedale San Raffaele

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2016	Riqualificazione per Auditor Interno secondo la Norma ISO 9001:2015
2013	Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura complessa presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Milano) (superato con pieno merito) (02/08/2013)
28/01/2002	Riqualificazione per Auditor Interno secondo le Norme ISO 9000:2000 (attestato 98 Certiquality)
14/11/1999	European Specialist in Laboratory Medicine (EuSpLM) registration 163/99
10/09/1997	Attestato di valutatore interno per l'applicazione del Sistema Qualità UNI EN ISO 9000 (attestato 2044 Certichim)
18/07/1984	Specializzazione in Analisi Cliniche di Laboratorio (70/70 e lode) presso l'Università agli studi di Padova
23/07/1981	Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) presso l'Università agli studi di Padova
•1975	Maturità classica

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

#### PRIMA LINGUA

#### ALTRE LINGUE

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

#### PRINCIPALI INTERESSI DI RICERCA

#### ITALIANO

#### INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Standardizzazione in chimica clinica, in particolare nel campo dei lipidi e dell'enzimologia clinica. Valutazione e sviluppo di nuovi test in chimica clinica. pH-metria differenziale. Controllo di qualità, assicurazione di qualità, gestione della qualità totale, intervalli di riferimento. Responsabile dell'unità "Standardizzazione e tecnologie innovative in chimica clinica" Ospedale San Raffaele.

Dal 1999 al 2013 responsabile scientifico del programma di Valutazione Esterna di Qualità "PROLARIT". Questo programma riguardava la chimica clinica, l'ematologia, la coagulazione e l'endocrinologia.

Dal 1984 al 1991 è stato membro dell'"Enzyme Committee" del BCR (Community Bureau of Reference, ora Measurement and Testing, Brussels, Belgio).

A partire dal 1983 fa parte della Commissione "Enzimi" della SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica); nel periodo 1993 - 1995 è stato il coordinatore della Commissione stessa.

Dal 1998 al 2004 è stato membro del Working Group on Calibration in Clinical Enzymology (che dal 2001 è diventato il Comitato "Reference Systems of Enzymes") della IFCC (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine).

Dal marzo 2005 al dicembre 2009 è stato coordinatore del Comitato "Reference Intervals and Decision Limits" sempre della IFCC.

Dal 1 gennaio 2010 al 31/12/2016 coordinatore del Comitato IFCC "Reference Systems of Enzymes".

Dal 1994 al 2017, in qualità di responsabile dell'unità di standardizzazione in Chimica clinica dell'Ospedale San Raffaele è stato membro del direttivo del CRMLN (Cholesterol Reference Method Laboratory Network) rete di laboratori di riferimento per la misura del colesterolo coordinata dal CDC (Centers for Disease Control and Prevention), Atlanta (USA).

Dal 1/01/2015 Chair del WG EFLM: Harmonization of total testing process

Dal 1/05/2015 Chair del Task and finish group "Allocation of laboratory tests to different models for performance specifications"

Dal 1997 al 1999 è stato il rappresentante Italiano nel Comitato "Harmonization of Quality Systems" dell'EC4 (European Community Confederation of Clinical Chemistry).

Dal 1999 a fine 2004 e dal gennaio 2009 al dicembre 2011 è stato Coordinatore della Divisione Attività Internazionali della SIBioC e Rappresentante Nazionale presso la IFCC e, dal 2009 anche della EFLM (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine).

Dal 2005 al 2008 è stato Coordinatore della Divisione Scientifica della SIBioC.

Dal 1999 al 2004 è stato membro del Comitato Scientifico dell'APL (Associazione Interdisciplinare per la Qualità e l'Accreditamento Professionale dei Laboratori Clinici).

Dal giugno 2003 al 2007 ha fatto parte del CReSMEL (Comitato Regionale per i Servizi di Medicina di Laboratorio) della Regione Lombardia.

Nel 2003 - 2004 ha partecipato al gruppo di lavoro "Raccomandazioni di Technology Assessment per la diagnostica clinica di laboratorio" dell'Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali (ASSR).

Responsabile del Programma scientifico del 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine EuroMedLab Milano 2013 e 45° Congresso Nazionale SIBioC (Milano, 19 - 23 Maggio 2013).

Dal 1 gennaio 2012 al 31/12/2013 Vice Presidente SIBioC.

Dal 1 gennaio 2014 al 31/12/2015 Presidente SIBioC. Attualmente svolge il ruolo di Past

OSRF.011-1.0

President.

Coordinatore del Gruppo di lavoro FISMELAB (Federazione Italiana delle Società Scientifiche di medicina di Laboratorio) su ISO 15189.

Dal gennaio 2006 è Direttore Associato della rivista Biochimica Clinica.

Funge regolarmente da revisore per le seguenti riviste internazionali:

- Clinical Chemistry,
- Clinical Chemistry and Laboratory Medicine,
- Clinica Chimica Acta,
- Acta Diabetologica.
- Clinical Biochemistry

## ATTIVITÀ DIDATTICA

Ha insegnato Microbiologia presso la Scuola Infermieri dell'Ospedale S. Raffaele negli anni 1982-1985.

Negli anni accademici 1986/87, '88 e '89 ha tenuto un Corso Integrativo di 8 ore dal titolo "Aspetti particolari di biochimica e biofisica del sistema nervoso" quale professore a contratto della Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnici Neurofisiopatologi, Università di Milano.

Negli Anni Accademici 1987/88 e 1988/89 ha tenuto 6 ore di lezione e negli anni accademici 1989/90, 90/91 e 91/92 ha tenuto 8 ore di lezione su il "Controllo di Qualità in Chimica Clinica" presso la Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnici di Istituti Medico-Biologici, Università di Milano come professore a contratto nell'ambito del corso "Istituzioni di Statistica".

Dall'anno accademico 90/91 all'anno 1998/99 è stato tutor nel Corso di Medicina di Laboratorio (5° anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia) dell'Università Statale di Milano.

Dal 1998 al 2016 è stato tutor del Corso elettivo in Biochimica Clinica prima, del corso integrato in Medicina di Laboratorio poi, presso l'Università Vita - Salute San Raffaele di Milano.

Negli anni accademici 2003 - 04 e 2004 - 05 e di nuovo dall'anno accademico 2013-14 al 2015-16 Professore a Contratto a titolo gratuito per 20 ore di insegnamento nell'ambito del Corso Integrato di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (V semestre) presso il Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Vita-Salute San Raffaele. Nell'anno accademico 2004 - 05 Professore a Contratto a titolo gratuito per 10 ore di insegnamento nel Corso integrato "Medicina di Laboratorio", presso il Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (V semestre), Università Vita-Salute San Raffaele.

Dall'anno accademico 2004-05 a 2009-10 Professore a Contratto a titolo gratuito per 48 ore di insegnamento come coordinatore del Corso "Metodologie biochimiche e automazione", presso il Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche Molecolari e Cellulari, (II semestre), Università Vita-Salute San Raffaele.

Dall'anno accademico 2011-2012 al 2015-16 Professore a Contratto come Coordinatore del Corso integrato "Medicina di Laboratorio" (4 CFU) presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (V semestre), Università Vita-Salute San Raffaele. Dall'anno accademico 2012-13 al 2015-16, professore a contratto (20 ore) del Corso "Clinical Laboratory Medicine" per International MD program Corso di Laurea Magistrale in medicina e chirurgia, Università Vita-Salute San Raffaele. Dall'anno accademico 2013-14 al 2015-16, professore a contratto (20 ore) del Corso "Biochimica Clinica e Biologia molecolare clinica" per il Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche, Università Vita-Salute San Raffaele.

Conseguita abilitazione scientifica nazionale a Professore di prima fascia nel settore 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica clinica (16/06/2014).

## PUBBLICAZIONI

Ha pubblicato 186 lavori: 120 su riviste internazionali con Impact Factor, 66 su riviste nazionali o internazionali senza Impact Factor.

Indice H: 31 Google Scholar, 26 Scopus

Ha presentato oltre 300 abstract di poster e comunicazioni a Congressi.

Ha condotto studi clinici in accordo con le norme GCP.

## ALLEGATI

## BIBLIOGRAFIA

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano, 26/01/2018

Pagina 3 - Curriculum vitae di  
[CERIOTTI, Ferruccio]

OSRF.011-1.0

NOME E COGNOME (FIRMA)

