

Professore Emerito Università Statale

**VIRGILIO
FERRUCCIO
FERRARIO**

AREA DISCIPLINARE
ANATOMIA UMANA

DIPARTIMENTO
SCIENZE DELLA SALUTE

ANNO DI NOMINA
2019



NOTA BIOGRAFICA

Nato a Milano 24 marzo 1945

Titoli di studio

- Specialista in Idrologia e Talassoterapia, 1982
- Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, 1980
- Laurea in Ingegneria Meccanica (Bioingegneria), Politecnico di Milano, 1969

Titoli accademici

- Professore emerito, 8 novembre 2019
- Professore universitario di prima fascia, SSD BIO/16 Anatomia Umana, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano (1990-2015)

Incarichi accademici

- Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano (2005-2012)
- Direttore del Dipartimento di Morfologia Umana, (2001-2007)
- Rappresentante dei Professori Ordinari nel Senato Accademico (2000-2005)
- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche (2003-2005)
- Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (1999-2002)

PUBBLICAZIONI PRINCIPALI

CONTATTI

Prof. Virgilio Ferruccio Ferrario

Tel. 335 5628677

E-mail:

virgilio.ferrario@unimi.it

Articoli in extenso su riviste peer-reviewed e indici bibliometrici: Scopus Articles 231; Sum of the Times Cited 5669; h-index 42.

Produzione scientifica complessiva:
[AIR, Archivio istituzionale della Ricerca](#)

Campi di ricerca

Analisi quantitativa spaziale e temporale delle strutture ed ultrastrutture biologiche, e delle implicazioni funzionali della morfologia, focalizzandosi sull'ideazione di modelli matematici per lo studio nelle strutture biologiche nell'uomo e nell'animale sperimentale (fegato, ghiandole salivari, ovaio, sistema nervoso centrale, ghiandola tiroide, mandibola), e sulla loro ricostruzione tridimensionale (in particolare apparato stomatognatico e strutture facciali) in soggetti sani e pazienti.

Nell'ambito dell'apparato stomatognatico e dell'apparato locomotore, ha messo a punto alcuni protocolli operativi per la valutazione funzionale non invasiva tramite elettromiografia di superficie, kinesiografia, ed analisi optoelettronica, indagando gli aspetti morfologici del movimento umano anche in campo sportivo e riabilitativo.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

LA STATALE