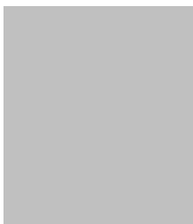


INFORMAZIONI PERSONALI

Marcello Barbieri



✉ marcello.barbieri@unife.it

🌐 www.biosemiotica.it/marcellobarbieri.html

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Insegnamento a contratto di Embriologia presso la Facoltà di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dal 2010 al 2015 | Ha ottenuto corsi a contratto annuali per l'insegnamento di Embriologia presso la Facoltà di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara |
| Dal 1 Novembre 2009 | E' in pensione per raggiunti limiti di età |
| Dal 1992 al 2009 | E' stato Professore Associato di Istologia ed Embriologia alla Facoltà di Medicina dell'Università di Ferrara |
| Dal 1982 al 1991 | E' stato Professore a contratto di Embriologia Molecolare o Biologia Teorica presso le Università di Sassari, Torino, Urbino e Ferrara |
| Dal 1974 al 1981 | E' stato ricercatore scientifico presso il Max-Planck-Institute für Molekulare Genetik a Berlino. |
| Dal 1971 al 1974 | E' stato ricercatore scientifico presso il Laboratory of Molecular Biology del Medical Research Council a Cambridge (UK) e i National Institutes of Health a Bethesda (USA) |
| Dal 1969 al 1974 | E' stato professore incaricato stabilizzato di Fisica Medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna |
| Dal 1965 al 1974 | E' stato tecnico laureato di ruolo presso l'Istituto di Istologia ed Embriologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1992 | Qualifica di Professore Universitario Associato di Istologia ed Embriologia per delibera ministeriale del 22 Aprile 1992 |
| 1964 | Laurea in Scienze Fisiche ottenuta il 5 Dicembre 1964 all'Università di Bologna |

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative Competenze comunicative acquisite dalla attività di docente universitario

Competenze organizzative e gestionali Competenze editoriali acquisite come Editor-in-chief dello Springer Journal "Biosemiotics" e co-editor della Springer Book Series in Biosemiotics

Competenze professionali Competenze sui processi dello sviluppo embrionale acquisite da ricerche scientifiche in Italia e all'Estero

Competenze informatiche Sufficiente padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

LIBRI

Barbieri e Carinci (2015) *Embriologia* (3a edizione) CEA, Casa Editrice Ambrosiana, Milano (prima edizione 1995).

Barbieri M (2015) *Code Biology, A New Science of Life*. Springer, Berlin.

Barbieri M (2008) *The Codes of Life*. Springer, Berlin.

Barbieri M (2007) *Introduction to Biosemiotics*. Springer, Berlin.

Barbieri M (2003) *The Organic Codes*. Cambridge University Press, UK.

Barbieri M (1985) *The Semantic Theory of Evolution*. Harwood Publishers, New York.

Barbieri M (1985) *La Teoria Semantica dell'Evoluzione*. Boringhieri, Torino.

Barbieri M (1972) *Fisica e Biofisica*. Monduzzi editore, Bologna.

Appartenenza a gruppi / Associazioni

E' presidente della *International Society of Code Biology* (ISCB) www.codebiology.org

E' presidente della *Associazione Italiana di Biologia Teorica* (ABT) www.biologiateorica.it

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

*Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.
Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.*

FIRMA

