



Università degli Studi di Ferrara

INFORMAZIONI PERSONALI

FRANCESCO CONCONI

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO PER LA
QUALE SI CONCORRE

Professore a Contratto - Metabolismo energetico: misurazione delle sue componenti in laboratorio e sul campo

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

Dal 1986 al 2006
Università di Ferrara

Direttore del Centro di Studi Biomedici applicati allo Sport.
Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport

Dal 1992 al 1998
Università di Ferrara

Pro-Rettore Università di Ferrara (dal 1992 al 1998).

Dal 1998 al 2004
Università di Ferrara

Rettore Università di Ferrara (dal 1998 al 2004).

Dal 1978 al 1996
Incarichi sportivi

Presidente del Coni Provinciale di Ferrara dal 1978.
Membro della Commissione Medica del Comitato Olimpico Internazionale (CIO, Losanna).
Presidente della Commissione Medica della Federazione Ciclistica Internazionale (UCI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[Inserire separatamente i corsi frequentati iniziando da quelli più recenti.]

1959 Laureato in Medicina e Chirurgia, Università di
Modena

Sostituire con il livello
C.I.C.I. o altro, se
conosciuto

1963 Specializzato in Malattie dell'Apparato digerente e
del ricambio Università degli Studi Modena

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati]

Lingua madre Italiano

Altre lingue

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

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida Categoria C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni
 Referenze

Sulla struttura ed espressione del DNA nelle malattie ereditarie dell'uomo, a partire dal 1965 pubblicazioni su:

J. of Biological Chemistry,
 Proceedings of the National Academy of Science,
 J. of Molecular Biology,
 Cold Spring Harbor Symposia on Quantitative Biology,
 European J. of Biochemistry,
 Nature,
 British J. of Haematology,
 Biochemistry,
 Nature New Biology,
 Blood,
 Human Genetics,
 J. of Medical Genetics.

Sul Metabolismo energetico muscolare a partire dal 1970 pubblicazioni su:

J. of Applied Physiology,
 International J. of Sports Medicine,
 European J. of Applied Physiology.
 British Medical Journal

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_

DATA 10/02/2021