



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

Laureato in Medicina e Chirurgia, Università di Modena, 1959.

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)

Teaching at the University of Ferrara

Biochemistry, Faculty of Sciences, 1968-1972

Applied Biochemistry, Faculty of Medicine, 1973-1999

Energy metabolism and physical activity, Exercise Science, since 2002

1959 Laureato in Medicina e Chirurgia, Università di Modena

Sostituire con il livello QEQ 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

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

Relevant publications on the Molecular biology of haematological diseases

1. Conconi F, Bargellesi A, Pontremoli S, Vigi V, Volpato S, Gaburro D. Absence of beta-globin synthesis and excess of gamma-globin synthesis in homozygous beta-thalassaemic subjects from the Ferrara region. **Nature**. 1968 Jan 20;217(5125):259-60.
2. Conconi F, Rowley PT, del Senno I, Pontremoli S, Volpato S. Induction of beta-globin synthesis in the beta Thalassaemia of Ferrara. 1972 · **Nature New biology**, July 1972, 238, 83
3. Conconi F, Del Senno L, Ferrarese P, Menini C, Borgatti L, Vullo C, Labie D. Appearance of beta globin synthesis in erythroid cells of Ferrara beta -o-thalassaemic patients following blood transfusion. **Nature**. 1975 Mar 20;254(5497):256-9.
4. Ottolenghi S, Comi P, Giglioni B, Williamson R, Vullo G, Conconi F. Direct demonstration of beta-globin mRNA in homozygous Ferrara betaO-thalassaemia patients. **Nature**. 1977 Mar 17;266(5599):231-4.
5. Gandini E, Dallapiccola B, Laurent C, Suerinc EF, Forabosco A, Conconi F, Del Senno L. Evidence for localisation of genes for human alpha-globin on the long arm of chromosome 4. **Nature**. 1977 Jan 6;265(5589):65-6.

6. Conconi F, Bernardi F, Buzzoni D, Casoni I, del Senno L, Marchetti G, Perrotta CM. Beta-Globin messenger RNA in Ferrara beta 0 thalassaemia. **Ann N Y Acad Sci.** 1980;344:120-31.
7. Pirastu M, del Senno L, Conconi F, Vullo C, Kan YW. Ferrara beta 0 thalassaemia caused by the beta 39 nonsense mutation. **Nature.** 1984 Jan 5-11;307(5946):76.
8. Bernardi F, Marchetti G, Guerra S, Casonato A, Gemmati D, Patracchini P, Ballerini G, Conconi F.
9. A de novo and heterozygous gene deletion causing a variant of von Willebrand disease.
10. **Blood.** 1990 Feb 1;75(3):677-83.

Relevant publications on the anaerobic threshold

1. Conconi F, Ferrari M, Ziglio PG, Droghetti P, Codeca L. Determination of the anaerobic threshold by a noninvasive field test in runners. **J Appl Physiol Respir Environ Exerc Physiol.** 1982 Apr;52(4):869-73.
2. Ballarin E, Sudhues U, Borsetto C, Casoni I, Grazi G, Guglielmini C, Manfredini F, Mazzoni G, Conconi F. Reproducibility of the Conconi test: test repeatability and observer variations. **Int J Sports Med.** 1996 Oct;17(7):520-4.
3. Conconi F, Grazi G, Casoni I, Guglielmini C, Borsetto C, Ballarin E, Mazzoni G, Patracchini M, Manfredini F. The Conconi test: methodology after 12 years of application. **Int J Sports Med.** 1996 Oct;17(7):509-19.
4. Borsetto C, Ballarin E, Casoni I, Cellini M, Vitiello P, Conconi F. A field test for determining the speed obtained through anaerobic glycolysis in runners. **Int J Sports Med.** 1989 Oct;10(5):339-45
5. Grazi G, Casoni I, Mazzoni G, Manfredini F, Uliari S, Conconi F. On the methodology of the Conconi test. **Int J Sports Med.** 2005 Jun;26(5):397-8.

Recent publications on preventive medicine

1. Mandini S, Conconi F, Mori E, Myers J, Grazi G, Mazzoni G. Walking and hypertension: greater reductions in subjects with higher baseline systolic blood pressure following six months of guided walking. **PeerJ.** 2018 Aug 30;6:e5471.
2. Merlo C, Sorino N, Myers J, Sassone B, Pasanisi G, Mandini S, Guerzoni F, Napoli N, Conconi F, Mazzoni G, Chiaranda G, Grazi G. Moderate walking speed predicts hospitalisation in hypertensive patients with cardiovascular disease. **Eur J Prev Cardiol.** 2018 Sep;25(14):1558-1560.
3. Mazzoni G, Sassone B, Pasanisi G, Myers J, Mandini S, Volpato S, Conconi F, Chiaranda G, Grazi G. A moderate 500-m treadmill walk for estimating peak oxygen uptake in men with NYHA class I-II heart failure and reduced left ventricular ejection fraction. **BMC Cardiovasc Disord.** 2018 Apr 16;18(1):67.
4. Mandini S, Collini G, Grazi G, Lavezzi E, Mazzoni G, Conconi F. Reduction in risk factors for cardiovascular diseases and long-lasting walking habit in

sedentary male and female subjects following 1 year of guided walking. Sport Sci Health (2018) 14: 121.

5. Mazzoni G, Chiaranda G, Myers J, Sassone B, Pasanisi G, Mandini S, Volpato S, Conconi F, Grazi G. 500-meter and 1000-meter moderate walks equally assess cardiorespiratory fitness in male outpatients with cardiovascular diseases. J Sports Med Phys Fitness. 2018 Sep;58(9):1312-1317.
6. Mandini S, Grazi G, Mazzoni G, Myers J, Pasanisi G, Sassone B, Conconi F, Chiaranda G. A moderate 1-km treadmill walk predicts mortality in men with mid-range left ventricular dysfunction. Eur J Prev Cardiol. 2017 Oct;24(15):1670-1672.

- Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.
- Il presente curriculum viene inviato tramite e-mail istituzionale (con dominio @unife.it) dall'interessato/a all' [Ufficio competente indicato nell'allegato al vigente PTPC dell'Università degli Studi di Ferrara.](#)

FRANCESCO CONCONI

DATA 14/04/20