



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Annalisa Cogo**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Occupazione desiderata/Settore professionale

**Pneumologa-Libero Professionista
Direttore Sanitario Istituto Pio XII- Misurina (BL)**

Esperienza professionale

Date 2010—2020 Responsabile del Laboratorio per valutazione Esercizio Fisico, Azienda Ospedaliero Universitaria Ferrara

Lavoro o posizione ricoperti 1978-1981 Assistente incaricato supplente Malattie Respiratorie, Università di Milano
1981-1993 Ricercatore Universitario Malattie Respiratorie, Università di Milano
1993-2003 Ricercatore Universitario Malattie Respiratorie, Università di Ferrara
2003-2014 Professore Associato Malattie Respiratorie Università di Ferrara
2014- oggi Professore Associato in Metodi e Didattiche dell'Attività Motoria, Università di Ferrara
Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario settore concorsuale 06N2, aprile 2017

Principali attività e responsabilità 2013-2018 Coordinatore del Corso di Studio in Scienze Motorie e In Scienze dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata, Università di Ferrara
2009-2016 Coordinatore Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Università di Ferrara, sede amministrativa Università di Bologna
2016 a oggi Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio, Università di Ferrara
2005-2018 Direttore del Centro Studi per le Scienze Motorie e Sportive, Università di Ferrara

Istruzione e formazione

1975 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Milano 110/110 e lode

Date

Titolo della qualifica rilasciata 1982 specializzazione in Fisiopatologia e Fisiokinesiterapia Respiratoria, Università di Milano
 1978 specializzazione in malattie Apparato Respiratorio, Università di Milano
 1975 Laurea in Medicina e Chirurgia 30/30 e lode, Università di Milano
 1969 Maturità Classica Liceo Beccaria, Milano

1997-1998 Visiting Scientist presso il Meakins-Christie Laboratori, Mc Gill University, Montreal, Canada. In questo periodo è stata direttamente responsabile di un progetto sull'effetto dell'ipossia sulla crescita delle cellule del muscolo liscio bronchiale.

1988: 3 mesi presso il Webb Waring Lung Institute, Denver, Colorado, diretto dal prof Thomas Petty, per l'acquisizione delle basi organizzative della riabilitazione respiratoria domiciliare e dell'home care e dei programmi antifumo

Principali tematiche/competenze professionali possedute Valutazione e Diagnostica Funzionale Respiratoria compreso Test da sforzo cardiorespiratorio
 Riabilitazione Respiratoria in particolare riallenamento all'esercizio fisico
 Fisiopatologia d'alta quota

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Milano

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B		C		B		B		B
Francese	A		B		B		B		A

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative L'organizzazione e la coordinazione di progetti di ricerca e del lavoro in ambulatorio e nel laboratorio di valutazione funzionale respiratoria ha consentito lo sviluppo di ottime capacità e competenze organizzative anche in ambienti estremi.

Nel 2004 corso sulla gestione dei gruppi di lavoro e sulla gestione dei conflitti nei gruppi di lavoro organizzato dall'Azienda Ospedale-Università di Ferrara.

Nel 2011 corso "Da manager a leader", organizzato dall'Azienda Ospedale-Università di Ferrara

Nel 2014 e 2015 corso "Sicurezza nei luoghi di lavoro" organizzato dall'Università di Ferrara

Capacità e competenze tecniche Tutte le apparecchiature necessarie per un Laboratorio di Diagnostica Funzionale Respiratoria di alto livello.

Capacità e competenze informatiche Principali pacchetti applicativi (Word, Excel, Power Point e Access) del sistema operativo Windows pacchetto statistico STAT View.