

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

NON INSERIRE LA FOTOGRAFIA



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME E COGNOME **Annalisa Cogo**

Telefono di servizio

Telefono cellulare di servizio

Posta elettronica istituzionale Annalisa.cogo@unife.it

PEC istituzionale

Incarico attuale **Pneumologa-Libera Professionista**

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1969 Maturità Classica Liceo Beccaria, Milano
1969-1975 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Milano 30/30 e lode
1976-1978 specializzazione in Malattie Apparato Respiratorio, Università di Milano
1979-1982 specializzazione in Fisiopatologia e Fisiokinesiterapia Respiratoria, Università di Milano

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

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.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 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- 30.04.2020 Professore Associato in Metodi e Didattiche dell'Attività Motoria, Università di Ferrara.
In quiescenza dal 1.05.2020
Dal 1.06.2020 al 31.12.2022: Direttore Sanitario Istituto Pio XII-Misurina Centro per la Diagnosi e la Riabilitazione dell'Asma Pediatrico
- 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
- 2016-2020 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
- Attualmente coordinatore dell'Area Medicina e Fisiologia dell'Associazione riconosciuta EVK2CNR per le ricerche in aree montane
- Fino al 30.04.2020 Responsabile del Laboratorio per la valutazione esercizio fisico-Azienda Ospedaliera Universitaria Ferrara
Competenze:
Valutazione e Diagnostica Funzionale Respiratoria compreso Test da sforzo cardiorespiratorio
Riabilitazione Respiratoria, in particolare riallenamento all'esercizio fisico
Fisiopatologia d'alta quota

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
eccellente
buono
buono

FRANCESE
buono
elementare
elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, etc.*

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.

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

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

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

Conoscenza di tutte le apparecchiature necessarie per un Laboratorio di Diagnostica Funzionale Respiratoria di secondo livello.

Principali pacchetti applicativi (Word, Excel, Power Point e Access) del sistema operativo Windows pacchetto statistico MedCalc

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI,
SEMINARI, PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED
OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL
COMPILANTE RITIENE DI DOVER
PUBBLICARE)

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario settore concorsuale 06N2, aprile 2017

Indice H 24
I10-index 41

Revisore per High Altitude Medicine and Biology, Frontiers Physiology, PlosOne, Sleep and Breathing, Lung, Chest, European Journal Sport Science.

"Il sottoscritto autorizza la pubblicazione dei dati personali ai sensi e per gli effetti del D. lgs. n. 196/2003 e successive modificazioni, oltre che del regolamento UE 679/2016"

Ferrara 12 aprile 2024

Firma