

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

PROF.SSA ANNALISA COGO

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1975 **Laurea** in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano, con 110/110 e lode, discutendo una tesi su "La reversibilità dell'ostruzione bronchiale nel giudizio fisiopatologico della sindrome disventilatoria ostruttiva"

1978 e 1982: **2 Specializzazioni**, rispettivamente in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio, ed in Fisiopatologia e Fisiokinesiterapia Respiratoria.

### ESPERIENZE LAVORATIVE

1978-1981: **Assistente incaricato supplente** presso l'Istituto di Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università Statale di Milano.

1981-1993 **Ricercatore confermato** presso l'Istituto di Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università Statale di Milano.

1993-2002 **Ricercatore confermato** presso la Sezione di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università di Ferrara.

2002 a tutt'oggi **Professore Associato**, settore scientifico-disciplinare MED10 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di Laurea in Scienze Motorie, dell'Università di Ferrara

2005 **Direttore** del Centro Studi Biomedici applicati allo Sport, Centro Interdipartimentale dell'Università di Ferrara.

### TRAINING ALL'ESTERO

1988: 3 mesi presso il Webb Waring Lung Institute, Denver, Colorado

1997-1998 Visiting Scientist presso il Meakins-Christie Laboratori, Mc Gill University, Montreal, Canada.

### RICERCHE IN ALTA QUOTA

Nel 1991, 1992, 1994, 1996, 2003 è stata responsabile scientifico di progetti di ricerca finalizzati svolti al Laboratorio Piramide a 5050m in Nepal, nell'ambito di un progetto strategico del CNR (EV-K2-CNR).

Nel 1989, 1993, 1998, 2007 ha organizzato e partecipato a progetti di ricerca svolti alla Capanna Regina Margherita (4559m).

Nel 2004 è stata responsabile di un progetto di ricerca nell'ambito della spedizione "K2 2004, 50 anni dopo".

Nel 2010-2012 responsabile di un progetto di ricerca su "Cardiovascular and Respiratory Health in high altitude residents exposed to indoor pollution" in collaborazione con il National Academy of Science and Technology Nepalese

### ATTIVITÀ CLINICA

Responsabile del Laboratorio di Diagnostica Funzionale Respiratoria e Valutazione dell'Esecizio Fisico, Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

Responsabile del progetto di Riallenamento all'Esercizio dei pazienti con BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva.

### INSEGNAMENTI PRESSO L'UNIVERSITÀ DI FERRARA

#### Corso di Laurea in SCIENZE MOTORIE

- Corso Ufficiale MEDICINA FISICA e RIABILITATIVA dall'Anno Accademico 2002-2003
- Insegnamento di MEDICINA DELLO SPORT, nel corso integrato "Medicina dello Sport e Traumatologia", dall'Anno Accademico 2001-2002

Corso di Laurea Specialistica in SCIENZE E TECNICHE DELL'ATTIVITÀ MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA.

- Insegnamento di L'ESERCIZIO NELLE MALATTIE RESPIRATORIE c.i. "TTD DELLA SPORT TERAPIA DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE", dall'Anno Accademico 2004-2005

Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina e Chirurgia:

- Insegnamento di Corso Ufficiale DIAGNOSTICA FUNZIONALE RESPIRATORIA dall'Anno Accademico 2002-2003

Altre docenze

Dal 1994 Docente al Corso di Perfezionamento in Medicina di Montagna dell'Università di Padova dove svolge annualmente lezioni su "Adattamenti ventilatori in alta quota" e "Malattie respiratorie e montagna"

**CARICHE E QUALIFICHE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI**

Dal 1993: componente dell'Advisory Committee e del Scientific Committee dell'Hypoxia Symposium (cadenza biennale, Lake Louise, Canada)

Dal 2005 Vice Presidente dell'International Society Mountain Medicine

**CARICHE E QUALIFICHE SCIENTIFICHE NAZIONALI**

2000: chiamata dal Ministero della Salute a far parte della Commissione per i problemi della Sanità in Montagna

Dal 2001 coordinatore del settore Medicina e Fisiologia del progetto di ricerca del CNR denominato "EV-K2-CNR" per le ricerche in alta quota

Dal 2002 al 2005 Presidente della Società Italiana di Medicina di Montagna.

Dal 2005 componente del Direttivo della Società Italiana di Medicina di Montagna.

Dal 2008 Presidente della Società Italiana di Pneumologia dello Sport

**AUTRICE DI 98 PUBBLICAZIONI SU RIVISTE NAZIONALE ED INTERNAZIONALI**