

CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Fabriziomaria Gobba**
Indirizzo Via Nonantolana 651, 41100 Modena (MO)
Telefono +39 059 2055463
E-mail fabriziomaria.gobba@unimore.it
Nazionalità Italiana

Anno di nascita e luogo

Codice Fiscale

OCCUPAZIONE /SETTORE

Professore Ordinario SSD MED 44 (Medicina del Lavoro) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia / Istruzione Universitaria

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1980 – 1983 | <i>Assistente di Medicina del Lavoro presso l'Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese</i>
<i>Attività clinico-diagnostica presso gli ambulatori del Servizio di Medicina del Lavoro dell'Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese.</i> |
| 1983 – 2000 | <i>Ricercatore Universitario del SSD "Medicina del Lavoro" presso Università di Modena e Reggio Emilia</i>
<i>Docente presso vari corsi della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia,</i>
<i>Responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati da vari Enti Pubblici ed Aziende private,</i>
<i>Rappresentante dei Ricercatori presso il Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia,</i>
<i>Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Modena e Reggio Emilia e membro di varie Commissioni Consiliari.</i> |
| 2000 – 2018 | <i>Professore Associato SSD MED 44 (Medicina del Lavoro)</i> |
| 2018 ad ora | <i>Professore Ordinario SSD MED 44 (Medicina del Lavoro) presso l'Università di Modena e Reggio Emilia</i> |

Posizione, principali mansioni e responsabilità, datore di lavoro, settore

Docente presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, in vari altri Corsi di Laurea sanitari, in Scuole di Specializzazione ed in un Corso di master della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia;

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Modena e Reggio Emilia (dal 2008);

Coordinatore e responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati da vari Enti ed istituzioni Pubbliche su bandi competitivi;

Componente della Commissione di Ateneo per la Emergenza Coronavirus dell'Università di Modena e Reggio Emilia;

Fondatore e Direttore del "Centro di ricerca sugli Effetti Sanitari della Esposizione a Campi Elettromagnetici (GRESCE) (2006).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1978 *Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia*
- 1981 *Specializzazione in Cl. Dermosifilopatica, Università degli Studi di Pavia*
- 1989 *Soggiorno di studio presso il Finnish Institute of Occupational Health (FIOH), Helsinki, Finland*
- 1991 *Soggiorno di studio presso il National Institute of Occupational Health, Solna, Sweden*
- 1991 *International Course "Assessment and Screening of Vision in Different Occupations", Nordiska Institutionen för Vidareutbildning inom Arbetsmiljöområdet (NIVA) Advanced Training in Occupational Health, Otalampi, Finland*
- 1994 *International Course "Biostatistics in Occupational Health", Nordiska Institutionen för Vidareutbildning inom Arbetsmiljöområdet (NIVA) Advanced Training in Occupational Health, Espoo, Finland*

**CAPACITA' E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA
Italiana

LINGUA INGLESE
LINGUA FRANCESE

Ottima Comprensione parlato e scritto
Buona Comprensione scritto, discreta parlato

**CAPACITA' E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE E TECNICHE**

Dal 1978 si occupa attivamente di ricerca nel campo della Medicina del Lavoro e dell'Ergonomia.

Ha effettuato studi sull'esposizione occupazionale ed ambientale a vari fattori di rischio chimico e fisico e sugli effetti precoci nei lavoratori.

Tra gli ambiti di ricerca più recenti in campo ergonomico sono da segnalare gli studi sulla valutazione del rischio e la prevenzione delle patologie da sovraccarico muscolo-scheletrico in gruppi di lavoratori.

Le ricerche sui fattori di rischio chimico si sono principalmente indirizzate allo studio degli effetti precoci, specie a carico del sistema nervoso, ed alla messa a punto di adeguati indicatori di esposizione e di effetto biologico per il monitoraggio dei lavoratori esposti. Ha sviluppato in particolare l'ambito degli effetti sugli organi di senso e la percezione sensoriale.

Si sta anche occupando del rischio da esposizione occupazionale a radiazioni, in particolare quelle non ionizzanti (NIR) e dei possibili effetti biologici precoci nei lavoratori; tra gli aspetti in corso di approfondimento più attuali sono gli effetti dei CEM sul SN, e quelli dell'esposizione a radiazione ottica sulla cute e l'apparato visivo. Attualmente ha iniziato ad occuparsi anche di rischio biologico occupazionale.

I risultati delle ricerche scientifiche sono stati oggetto di oltre 250 pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali e nazionali di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, su monografie e su atti di numerosi congressi scientifici internazionali e nazionali.

E' stato chiamato a fare parte di vari Comitati Scientifici e di Commissioni, ha organizzato congressi, sessioni, tenuto relazioni ad invito, ed è stato moderatore in numerosi congressi scientifici internazionali e nazionali.

E' stato chiamato a far parte del corpo docente del NIVA/COST/ICOH SEMINAR "Occupational Exposure to Electromagnetic Fields and Optical Radiation - Detection and prevention of health risks " 21 - 25 March 2011, Saariselkä, Lapland, Finland.

E' membro degli Editorial Board delle riviste scientifiche: La Medicina del Lavoro/Work Environment and Health, il Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH). E' / è stato referee per numerose riviste scientifiche internazionali nel campo della Medicina del lavoro tra le quali l'American Journal of Industrial Medicine, Bioelectromagnetics, Environmental Pollution, Environmental Health, Environmental Research, European Journal of Neurology; International Archives of Occupational and Environmental Health, NeuroToxicology, Science of the Total Environment, Frontiers Public Health. E' stato referee per l'EU(Programma FP/) e del MIUR (VQR 2004-2010).

E' / è stato membro di numerose associazioni scientifiche nazionali ed internazionali, tra le quali l'International Commission on Occupational Health (ICOH), e dei suoi Scientific Committee "Radiation and Work" e "Neurotoxicology and Psychophysiology", della Bioelectromagnetics Society (BEMS), European Bioelectromagnetics Association (EBEA), New York Academy of Sciences, Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale (SIMLII) e l'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica (AIRM).

Segretario poi Chair dello Scientific Committee Radiation and Work ICOH (dal 2006 -2018);

Attualmente:

- membro del Consiglio Direttivo Nazionale della SIMLII
- Vice-Presidente dell'AIRM, oltre che Socio promotore e Coordinatore della Sezione Regionale dell'Emilia Romagna dell'AIRM
- President dell'Occupational Medicine Section dell'UEMS (European Union of Medical Specialties)

E' stato membro del Direttivo Regionale dell'Emilia Romagna della Società Italiana di Ergonomia (SIE).

Per le sue attività di ricerca ha ricevuto e gestito, in qualità di responsabile scientifico, finanziamenti da varie istituzioni quali la EU, il MURST, l'INAIL, la Regione Emilia Romagna, il Ministero del Lavoro, l'ISPESL, l'APAT.

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' stato chiamato a far parte dei Gruppi di lavoro per la stesura delle Linee Guida sulle Radiazioni non Ionizzanti dell'Associazione Italiana di Radioprotezione Medica (AIRM) e delle Linee Guida sull'Agricoltura e di quelle sul Monitoraggio Biologico della Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale (SIMLII).

E' stato chiamato a far parte di vari Gruppi di lavoro regionali e nazionali in ambito ergonomico, del Gruppo di Lavoro per le "Indicazioni Operative sulla prevenzione e protezione dai rischi da esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro" del Coordinamento Tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni e delle Provincia Autonome e del Gruppo di lavoro Interregionale Agenti Fisici.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs 196/2003 e art. 13 del GDPR (UE 2016/679)

Modena, 1 luglio 2023

Prof. Fabriziomaria Gobba

