

## **Prof. GOBBA FABRIZIOMARIA**

Professore Associato di Medicina del Lavoro presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell'Università di Modena e Reggio Emilia, è docente di Medicina del Lavoro in 5 Corsi di Laurea ed in 8 differenti Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia, e Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro della stessa Università.

Ha effettuato studi sulla esposizione occupazionale ed ambientale a vari fattori di rischio chimico e fisico e sugli effetti precoci nei lavoratori. In particolare, attualmente si occupa di rischio da esposizione occupazionale ed ambientale a bassi livelli di Campi elettromagnetici ELF, e sta studiando i livelli di esposizione individuale in varie attività lavorative mediante dosimetri personali, ed i possibili effetti avversi specie genotossici ed immunoneuroendocrini.

I risultati delle ricerche scientifiche, condotte personalmente ed in collaborazione, sono stati oggetto di oltre 250 pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali e nazionali, su monografie e su atti di numerosi congressi scientifici internazionali e nazionali.

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

Ha svolto e svolge funzioni di 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, International Archives of Occupational and Environmental Health, NeuroToxicology, Science of the Total Environment.

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

E' segretario dello Scientific Committee "Radiation and Work" dell'ICOH.

E' nel Direttivo Nazionale e Coordinatore regionale della Sezione Emilia-Romagna dell'AIRM, e nel Direttivo della Sezione Emilia-Romagna della SIMLII.

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