

CURRICULUM VITAE

Prof. Gianfranco Vivoli

Titoli di studio e funzioni

- Laureato in Medicina e Chirurgia
- Specialista in Sanità Pubblica e in Patologia Clinica
- Professore Ordinario di Igiene presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio-Emilia dal 1978
- Direttore delle scuole di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva (1983-96), e in Medicina del Lavoro (1993-99)
- Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche (1995-97)
- Direttore del Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica dal 2000 al 31/10/2008
- Dal 01/01/2009 ad oggi **Direttore Scientifico del Laboratorio di analisi e Centro Diagnostico Test s.r.l.**, società aderente all'ANISAP regionale.

Incarichi in attività di ricerca

- Componente e/o responsabile di gruppi di lavoro nazionali e europei su tematiche di igiene ambientale, tossicologia occupazionale e patologie croniche degenerative in rapporto a diversi fattori ambientali (ipertensione, danni neuropsicologici da intossicazione da piombo, effetti biologici da esposizione occupazionale e/o ambientali a benzene)
- Componente del gruppo di lavoro Europeo "Breakdown in human adaptation in transport operations".
- Componente del gruppo di lavoro della Regione Emilia-Romagna sulla "Prevenzione degli incidenti stradali".
- Responsabile del progetto di ricerca finanziato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza sociale Anni 1999-2000 su Salute e sicurezza degli addetti ai trasporti:

valutazione di marcatori psicofisiologici di stress utili a predire il rischio di incidenti stradali e malattie cardiovascolari.

- Direttore del Centro di Ricerca Interdisciplinare per lo Studio dei Determinanti Umani degli Incidenti Stradali istituito dall'Ateneo di Modena e Reggio-Emilia presso il Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica.
- Coordinatore scientifico del Programma Nazionale di Ricerca Interuniversitaria COFIN 2005-2006: "Studio dei fattori umani degli incidenti stradali e della sicurezza di guida".

Attività scientifica

Autore di oltre duecento pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali relativi ai seguenti settori:

- Effetti sullo stato di salute di inquinanti ambientali, sia organici che inorganici, presenti nei diversi ambienti di vita e di lavoro
- Rapporto tra alcune metalli in tracce, sia tossici che essenziali, su alcune patologie cronico-degenerative (malattie cardiovascolari, tumori)
- Studio degli indicatori biochimici ed immunologici nei soggetti esposti a diverse tipologie di stressors ambientali
- Studio dei fattori di rischio negli incidenti stradali

Modena, 2 ottobre 2017