



CURRICULUM VITAE

GIUSEPPE DE PALMA

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Parma con il massimo dei voti e lode nel 1990. Presso la stessa Università, si è specializzato, sempre con il massimo dei voti e lode in Allergologia ed Immunologia Clinica (1994) ed in Medicina del lavoro (1999) ed ha successivamente (2011) conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Prevenzione.

Ha inizialmente svolto la propria attività scientifica presso il Dip. di Clinica Medica, Nefrologia e Scienze della Prevenzione dell'Università degli Studi di Parma come medico specializzando, vincitore di Premio di Laurea, borsista, titolare di assegno di ricerca e collaboratore di ricerca presso il Centro Ricerche ISPESL della stessa Università.

Assunto come Ricercatore Universitario per il SSD MED/44 (gennaio 2007) c/o il Dip. di Medicina Sperimentale ed Applicata dell'Università degli Studi di Brescia, in convenzione con l'AO Spedali Civili di Brescia, è stato poi chiamato come Professore Associato (da maggio '15) presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica, Sezione Sanità Pubblica e Scienze Umane della stessa Università; Dirigente Medico C1 c/o la U.O.C. Medicina del Lavoro, Igiene, Tossicologia e Prevenzione Occupazionale dell'A.O. Spedali Civili di Brescia (poi ASST Spedali Civili di Brescia).

Professore Aggregato e poi Docente di Ruolo dell'Università di Brescia per il SSD MED/44 nei Corsi di Studio in Medicina e Chirurgia, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Infermieristica, Fisioterapia, Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica, Tecniche della Prevenzione nei Luoghi di Vita e di Lavoro, Assistente Sanitario.

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Brescia da dicembre 2017. Dal 1 novembre 2018, Direttore della UOC Medicina del Lavoro, Igiene, Tossicologia e Prevenzione Occupazionale dell'ASST Spedali Civili di Brescia.

Ambiti di ricerca scientifica: suscettibilità geneticamente determinata (polimorfismi genetici) nella patologia multifattoriale (in particolare neurodegenerativa) e variabilità geneticamente determinata degli indicatori di esposizione ed effetto utilizzati per il monitoraggio biologico dell'esposizione a xenobiotici; nuovi indicatori biologici di esposizione ed effetto; tossicologia dei metalli, dei solventi organici e dei composti organo-clorurati persistenti.