

Prof. Ivan Gentile

Breve curriculum dell'attività scientifica, didattica, professionale e organizzativa.

Sono Professore Ordinario di Malattie Infettive presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Sono nato a Castellammare di Stabia il 15 luglio 1972, mi sono laureato in Medicina e Chirurgia nel 1996 presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" con voti 110/110, lode e dignità di stampa. Ho frequentato "l'Institute of Pathology" a Colonia (Germania) nel 1999. Nel 2000 ho conseguito la specializzazione in Malattie Infettive con lode, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Direttore della Scuola, Prof. Marcello Piazza.

La mia carriera ospedaliera è iniziata nel 2001 in qualità di medico contrattista e successivamente come medico specialista ambulatoriale presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli. Dall'anno 2012 ho svolto l'attività assistenziale ospedaliera in qualità di Dirigente Medico. Nel 2019 sono stato nominato responsabile di un Programma di II Fascia "Stewardship antimicrobica".

Nel 2011 c'è stato il mio ingresso nel mondo accademico, in principio ricoprendo il ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo A e nel 2015 come Ricercatore a tempo determinato di tipo B. A gennaio 2020 sono stato chiamato come Professore Associato di Malattie Infettive presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" dove da dicembre 2020 sono diventato Professore Ordinario. Da gennaio 2020 sono Direttore dell'U.O.C. di Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II" di Napoli Direttore della Scuola di Specializzazione in "Malattie Infettive e Tropicali" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Faccio parte della Cattedra Unesco dell'Università di Napoli Federico II per l'Educazione alla Salute e allo Sviluppo Sostenibile coordinata dalla Prof. Annamaria Colao e sono stato Componente del Tavolo Tecnico Ministeriale "Salute e Ambiente" (D.M. 24.03.2023) per il "Piano Nazionale per la Prevenzione 2020-2025".

I miei principali interessi scientifici e di ricerca riguardano la diagnosi, terapia e prevenzione delle infezioni associate a germi multi-resistenti, il management dei soggetti fragili incluso l'utilizzo delle vaccinazioni, la diagnosi e terapia delle epatiti croniche virali e dell'infezione da HIV, la diagnosi, terapia e profilassi di COVID-19, nonché programmi di Stewardship Antimicrobica e utilizzo di test Point-Of-Care come arma di riduzione dell'uso improprio di antibiotici.

Sono coinvolto come relatore ai principali convegni nazionali e a diversi incontri internazionali su temi inerenti alle Malattie Infettive.

L'attività scientifica è documentata da più di 275 pubblicazioni presenti su Scopus, su riviste internazionali con peer-referee, in 124 di tali pubblicazioni sono primo o ultimo autore. Tali pubblicazioni hanno ricevuto su Scopus più di 5000 citazioni (Scopus H index 38).

Sono principal investigator di numerosi trial clinici di fase II/III su farmaci ad azione antinfettiva.

Ho coordinato e coordino diversi progetti su Covid-19, due dei quali hanno ottenuto finanziamenti europei indiretti. Faccio parte del Progetto PNRR "Pathogen Readiness Platform for CERIC-ERIC Upgrade e One Health Basic and Translational Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases (INF-ACT)" coordinato dall'Università di Pavia.