

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ORTISI GIUSEPPE

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) da 01/07/2012 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedale San Carlo Borromeo
Via Pio II, 3 20153 MILANO
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera del Servizio Sanitario Nazionale
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I livello a tempo determinato

- Date (da – a) da 11.02.1988 al 30.06.2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Ospedale Niguarda Cà Granda
Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 MILANO
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera del Servizio Sanitario Nazionale

- Tipo di impiego dal 1988 Assistente Medico di ruolo a tempo determinato
dal 1989 Assistente Medico di ruolo a tempo pieno e indeterminato
dal 1993 Aiuto Medico di ruolo a tempo pieno e indeterminato
dal 1998 Dirigente Medico di I livello con rilevante autonomia professionale delegata con il coordinamento dell'approvvigionamento reagenti
dal 2002 Dirigente Medico di I livello con incarico di alta specializzazione professionale

- Principali mansioni e responsabilità dal 1999 Responsabile della Sezione di Batteriologia della S.C. Microbiologia e Virologia.
Ha inoltre il coordinamento delle attività informatiche della S.C. e supervisiona l'attività di controllo delle infezioni ospedaliere.
Dal 2001 fa parte del CIO (Comitato per la Prevenzione ed il Controllo delle Infezioni Ospedaliere) e del Nucleo Operativo del CIO
dal 2004 è "incaricato amministratore di sistema LIS – Microbiologia"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
- Data 1985
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Genova
- Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Microbiologia Medica

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

1988

Università degli Studi di Pavia e di Milano
Dottorato di Ricerca in Medicina Preventiva e di Comunità

Stage di perfezionamento:

1985 - National Bacteriological Laboratory di Stoccolma, Svezia

1986 Anaerobic Infection: Clinical and Laboratory Aspects – S.Thomas Hospital – Londra

1990 – Hospital Antimicrobial Chemotherapy Course – Annecy – Francia

E' co-autore di 90 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali (in allegato elenco delle più significative, recensite su Medline) e di 4 capitoli di libri

Dal 2002 al 2011 membro prima del Comitato Regionale per la Prevenzione ed il Controllo delle Infezioni Ospedaliere (CR-CIO) e poi del Gruppo Approfondimento Tecnico (GAT) per le Infezioni Ospedaliere della Regione Lombardia

Dal 1998 Tutor e dal 2002 ad oggi Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Microbiologia dell'Università degli Studi di Milano

Dal 1998 al 2006 Segretario del Comitato di Studio per gli Antimicrobici dell'AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani)

Dal 2002 al 2007 Consulente dell'ARESS della Regione Piemonte per la Medicina di Laboratorio per l'Accreditamento Istituzionale delle Strutture Sanitarie Piemontesi.

ITALIANO

INGLESE FRANCESE

BUONA BUONA

BUONA ELEMENTARE

BUONA BUONA

La Sezione di Batteriologia, che comprende il Laboratorio di Micobatteriologia, è attualmente costituita da 2 Dirigenti medici, 3 Dirigenti Biologi, 15 Tecnici e 2 Ausiliari.

Buone conoscenze informatiche.

Responsabile della gestione del LIS per la batteriologia e dei programmi di epidemiologia