

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PALUMBO CLAUDIO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

### ESPERIENZA LAVORATIVA

**Dal 2009 presta servizio presso l'U.O. Microbiologia e virologia del P.O. Vito Fazzi di Lecce.**

Aiuto di ruolo di Laboratorio Analisi dal 1990 presso la ex USL LE/5 di Martano (LE). Dal 1995 trasferito all'ex P.O. Galateo (situato dapprima a Lecce e poi a San Cesario di Lecce) fino al 2009.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Laurea in Medicina e chirurgia nel 1982 e Specializzazione in Microbiologia nel 1986, conseguite presso l'Università di Torino.**

**Insegnamento di Tecniche di laboratorio in Microbiologia** nell'ambito del Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" a.a. 2016/17, 2017/18, 2018/19 e 2019/20 istituito dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali dell'Università del Salento

**Dal 2002 a tutt'oggi insegna "Microbiologia e microbiologia clinica"** al corso di laurea in Infermieristica presso la sede del Vito Fazzi di Lecce.

**Relatore** in diversi convegni accreditati ECM su argomenti di microbiologia

**E' coautore di pubblicazioni:**

- Soluble Fms-Like Tyrosine Kinase-1 Is A Marker of Endothelial Dysfunction During Sepsis.

Greco M, Palumbo C, Sicuro F, Lobreglio G.

J Clin Med Res. 2018 Sep;10(9):700-706. doi:

10.14740/jocmr3505w. Epub 2018 Jul 31.

- A neutrophil phagocytosing bacteria.

Blood Res. 2017 Mar;52(1):9. doi: 10.5045/br.2017.52.1.9.

Epub 2017 Mar 27.

- A rare case of Saprochaete capitata fungemia in a critical ill patient without hematologic and oncological disorders.

Rev Esp Quimioter. 2016 Feb;29(1):47-9. Epub 2016 Jan 19.

- Procalcitonin, C-reactive protein and serum lactate dehydrogenase in the diagnosis of bacterial sepsis, SIRS and systemic candidiasis.

Miglietta F, Faneschi ML, Lobreglio G, Palumbo C, Rizzo A, Cucurachi M, Portaccio G, Guerra F, Pizzolante M.

- Geotrichum capitatum septicaemia in a haematological patient after acute myeloid leukaemia relapse: identification using MALDI-TOF mass spectrometry and review of the literature.

Infez Med. 2015 Jun;23(2):161-7.

- Central Venous Catheter-related Fungemia Caused by Rhodotorula glutinis.

Med Mycol J. 2015;56(3):E17-9. doi: 10.3314/mmj.56.E17