



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome            Conte Eutilia  
Fax             0223902052  
E-mail         Eutilia.conte@istitutotumori.mi.it

Nazionalità    Italiana

Data di nascita    01/06/1966  
Codice fiscale      CNTTLE66H41I066B

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- 09/07/2001-ad oggi            Dirigente biologo di I livello presso il laboratorio analisi.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro            Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – via Venezian 1, 20133 Milano, Italia
- Tipo di azienda o settore            IRCCS
- Tipo di impiego            **Dirigente biologo di I livello presso la struttura semplice di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia.**
- Principali mansioni e responsabilità            Responsabile presso il laboratorio di Microbiologia con turni di reperibilità nel laboratorio di Analisi Cliniche ed Ematologia.



• 01/1994– 30/06/2001      Titolare di molteplici borse di ricerca sia nel campo della Microbiologia tradizionale che in quello della Biologia Molecolare.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro      Ospedale Maggiore di Milano, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

• Tipo di azienda o settore      IRCCS

• Tipo di impiego      **Borsista**

• Principali mansioni e responsabilità      Attività di ricerca e di routine presso il laboratorio di microbiologia

01/1995-05/2001      Attività di consulenza

• Nome e indirizzo del datore di lavoro      Società Sieroterapico di Milano e Centrale del latte di Milano

• Tipo di impiego      **Addetta al controllo qualità**

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Liceo Classico

• Principali materie      Materie classiche

• 1991      Laurea in scienze biologiche

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Università degli studi di Lecce

• 1993      ~~Laurea in biologia~~ **Laurea in biologia**      ~~Attività di ricerca e di routine presso il laboratorio di microbiologia~~ **Attività di ricerca e di routine presso il laboratorio di microbiologia**



- 1999 Specializzazione in Microbiologia e Virologia

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Università degli studi di Milano

• Pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali      9

• Poster e Comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali      28

PRIMA LINGUA      Italiano

ALTRE LINGUE      Inglese e Francese discreto

CONOSCENZE      Buona conoscenza delle tecnologie strumentali relative al laboratorio con particolare riferimento alla Biochimica Clinica, Ematologia, Microbiologia. Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft Office e di Internet

Data 13/06/2013

FIRMA\_\_\_\_\_



**Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.**

## **Pubblicazioni**

1. Privitera G., Magliano E., Schito G.C., Ortisi G., Vegni F., Conte E., Marchetti F., A multicenter study on the prevalence of resistance to broad-spectrum cephalosporins among Enterobacteriaceae in Ital, Clinical Microbiology and Infection, vol. 3(suppl 2), pp 72, tot. pag 1, 1997
2. 253. Privitera G., Conte E., Ranzi M.L., Mascheroni E., Pagano A. In vitro activity of levofloxacin against clinical isolates of enterobacteria resistant to extended-spectrum cephalosporins, antiinfective drugs and chemotherapy, vol. 16(suppl 1), pp 61, tot. pag 1, 1998
3. Privitera G., Conte E., Zanca C., Zambelli A., Pagano A. In vitro activity of HMR 3647 against anaerobic bacteria, Clinical Microbiology and Infection, vol. 5(suppl 3), pp 131, tot. pag 1, 1999
4. Privitera G., Conte E., Ranzi ML, Mascheroni E., Pagano A. In vitro activity of cefotetan against enterobacteria with extended-spectrum beta-lactamases, Clinical Microbiology and Infection, vol. 5(suppl 3), pp 111, tot. pag 1, 1999
5. Privitera G., Rossi G., Conte E., Gatti S., Matinato C., Reggiani P. Parenteral fluoroquinolones prevent translocation of enterobacteria following combined liver-small bowel transplantation in pigs., TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, vol. 28, pp 2669, tot. pag 2, 1996
6. Biffi, G. Privitera, C. Matinato, S. Pozzi, L. Marzona, E. Conte, F. Luca, P. De Rai and B. Andreoni, Bacterial Translocation and Pulmonary Infections in a Swine Model of Small Bowel Transplantation: Influence of Enteral Nutrition., TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, vol. 28, pp 2662, tot. pag 2, 1996
7. Privitera G., R. Biffi, G. Rossi, E. Conte, B. Andreoni and S. Gatt. Influence of different protocols of antibiotic prophylaxis on endoluminal bacterial overgrowth and traslocation following small bowel transplantation, Small Bowel Transplantation (SBTx) Under Oral



Immunosuppression : Experimental Study in the Pig,num. 14,pp  
170,tot.pag 1,1996

8. Privitera G., Biffi R., Rossi G. Conte E., Andreoni B., Gatti S,Influence of different protocols of antibiotic prophylaxis on endoluminal bacterial overgrowth and translocation following small-bowel or combined liver-small-bowel transplantation in a large-animal model, TRANSPLANTATION PROCEEDINGS,vol. 29,pp 1826,tot.pag 3,1997
9. Frugoni S., Viola G , Conte E., Consoli D., Marchetti. R.,Vismara C. Valutazione di un metodo diretto per l'identificazione e accertamento della sensibilità agli antibiotici di microrganismi isolati da emocolture con sistemi automatici. Microbiologia Medica; vol 23 (1): 22-28 (2008)

#### **Comunicazioni a congressi**

10. Conte E., Viola G., Gruppo Operativo CIO, Galmozzi G., Morelli Infezioni da S. aureus: sorveglianza delle resistenze. Rimini, novembre 2012
11. Viola G., Conte E., Ballabio G., Morelli D.  
"Pathogen resistant infections at the national cancer institute of milan: a seven-year overview".  
IV Congresso Internazionale AMIT, Milano, 14-15 Marzo 2013
12. - Viola G., Conte E., Gruppo Operativo CIO, Galmozzi G., Morelli D.  
Analisi dei microrganismi sentinella riscontrati presso l'Istituto dei Tumori di Milano nel periodo 2007-2010: istituto e realtà regionale a confronto. Rimini, novembre 2012
13. Conte E., Viola G., Gruppo Operativo CIO, Galmozzi G., Morelli Infezioni da S. aureus: sorveglianza delle resistenze. Rimini, novembre 2012
14. Viola G., Vismara C., Conte E., Picco P., Ballabio G., Morelli D. MRSA e VRE: cinque anni di osservazione presso l'Istituto dei Tumori di Milano. Rimini, novembre 2010 comunicazione orale
15. Viola G., Vismara C., Conte E., Brusati C., Terni R., Argiolas F.  
Microrganismi sentinella: esperienza di sorveglianza presso l'Istituto

Nazionale dei Tumori di Milano , Milano. XXXVII Congresso AMCLI.  
Stresa, ottobre 2008

16. Argiolas F., Terni R., Vismara C., Viola G., Conte E., Sonno A., Galmozzi G. Sorveglianza delle infezioni ospedaliere e monitoraggio dei microrganismi "sentinella": l'esperienza della fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori , Milano. I° Congresso GISIO. Brindisi, maggio 2008
  17. Frugoni S., Consoli D., Vismara C., Viola G., Conte E. Valutazione di un metodo diretto per l'identificazione e l'antibiogramma da emocolture con sistemi automatici. XXXV Congresso AMCLI. Torino, settembre 2006
  18. C.Vismara, G.Viola, E.Conte."Microrganismi isolati da emocolture nel paziente oncologico: prevalenza ed antibiotico-resistenza". 1° Congresso Nazionale SIMPIOS, Bergamo 20-22 maggio 2004. Abstract: n.A71, pag.43.
- 
19. E.Conte, C.Vismara, V.Corengia, M.R.Carati, G.Viola"Valutazione di un metodo diretto per l'esecuzione di identificazione ed antibiogramma da emocolture con sistema VITEK2". XXXII Congresso Nazionale AMCLI, Firenze 14-17 ottobre 2003. Abstract: n.M030, pag.119.
  20. G.Viola, C.Vismara, V.Motta, T.Fontana, E.Conte."Microrganismi isolati da emocolture nel paziente oncologico: prevalenza ed antibiotico-resistenza". XXXI Congresso Nazionale AMCLI, Rimini 17-20 settembre 2002. Abstract: n.M101, pag.180.