

INFORMAZIONI PERSONALI

Graziano Bruschetta

✉ graziano.bruschetta@alice.it
**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal 2004

**Coordinatore TSLB U.O. Microbiologia e Virologia,
Dipartimento di Medicina dei Servizi**

Dal 1980 al 2004

AAS5, FRIULI OCCIDENTALE, Presidio Ospedaliero S.M. degli Angeli di Pordenone

- TSLB U.O. Microbiologia Immunologia e Virologia
- Medicina di Laboratorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2005

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona

Tesi di Laurea:

VALUTAZIONE DI UN PERCORSO PER LA GESTIONE PREANALITICA DELL' UROCOLTURA
COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
Inglese	B1	B2	B2	B1

Competenze organizzative e gestionali

Attualmente Coordinatore TSLB U.O. Microbiologia e Virologia, Dipartimento di Medicina dei Servizi AAS5, FRIULI OCCIDENTALE Presidio Ospedaliero di Pordenone.

Competenze professionali

- buona padronanza norme ISO (Team Qualità U.O. Microbiologia Clinica e Virologia)

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività Scientifica

Iscritto Società Scientifica NEWMICRO Network di Microbiologia del NORD EST,
Iscritto Società Scientifica SIPMeL.,

Presentazioni/ Pubblicazioni

Numerose Pubblicazioni e posters presentati a vari Congressi Nazionali SiMeI e NEWMICRO :

G.Bruschetta, S.Grosso, R.De Rosa, A. Camporese; Analisi di un percorso per la razionalizzazione della fase preanalitica e analitica dell' urocultura, RIMeL-IJLaM,2006;2. Società Italiana di Medicina di Laboratorio;

A.Camporese, G.Tizianel, G.Bruschetta, B.Crucianti, A.Pomes; Human meningitis caused by *Streptococcus suis* : the first case report from North-East of Italy; INFEZ. MED.2007;2:111-114

A. Camporese, S. Grosso, G. Bruschetta, R. De Rosa, M. Avolio; Evaluation of Sensititre® Yeastone® for direct antifungal susceptibility testing from blood cultures; EECMID 18TH 2008

Grosso S, Bruschetta G, De Rosa R, Avolio M, Camporese A; Improving the efficiency and efficacy of pre-analytical and analytical work-flow of urine cultures with urinary flow cytometry. *New Microbiol.* 2008 Oct;31(4):501-5.

Manuela Avolio, Shamanta Grosso, Graziano Bruschetta, Rita De Rosa,Alessandro Camporese; Direct antifungal susceptibility testing of positive *Candida* blood cultures by Sensititre YeastOne; *New microbiol* 2009, accepted

De Rosa R, Grosso S, Bruschetta G, Avolio M, Stano P, Modolo ML, Camporese A. Evaluation of the Sysmex UF1000i flow cytometer for ruling out bacterial urinary tract infection. *Clin Chim Acta.* 2010 Aug 5;411(15-16):1137-42. Epub 2010 Mar 30. (IF 2.535)

Screening for urinary tract infection in children: evaluation of diagnostic performance and optimal cut-off for Sysmex UF1000i flow cytometer. R. De Rosa, S. Grosso, **M. Avolio**, M. Modolo, P. Stano, A. Camporese. *21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease (ECCMID) Milan, 7-10 May (2011).*

Preliminary evaluation of Sysmex UF1000i flow cytometer in discriminating Gram-negative and Gram-positive micro-organisms in urine R. De Rosa°, M. Avolio, P. Stano, S. Grosso, G. Bruschetta, A. Camporese. *20th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease (ECCMID) Vienna, 10-13 April (2010).*

Lean thinking e nuove tecnologie nel percorso di efficienza ed efficacia della diagnostica delle malattie sessualmente trasmesse

M. Avolio, S. Grosso, G. Bruschetta, N. Tosoni, P. Zigante, P.Diamante, M.L.Modolo, R.De Rosa, P. Stano, A. Camporese. 3° Congresso NEWMICRO 20-22 marzo 2013

Relazione al Corso Precongressuale del Congresso nazionale SiMeI 27/30 Ottobre 2009 per il GdS M.I. dal titolo:

LA PROFESSIONALITA' DEL TECNICO NEL SISTEMA QUALITA'.