



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali:

Nome / Cognome PAOLA STANO

Codice fiscale

Indirizzo

Telefono

E-mail paola.stano@aas5.sanita.fvg.it

Cittadinanza

Data di nascita

Esperienza professionale:

Gennaio 2009 ad oggi

Dirigente presso Struttura Complessa di Microbiologia clinica e Virologia, Azienda per l'Assistenza Sanitaria N.5 "Friuli Occidentale", Presidio Ospedaliero di Pordenone.

Settembre 2006 - Settembre 2007

Esperienza all'estero: attività di ricerca presso il Dipartimento di Biochimica e Biologia, Università Medica del South Carolina (MUSC), Laboratorio di Biochimica e Microbiologia, Charleston SC, USA.

Novembre 2004 - Novembre 2008

Scuola di specializzazione medica in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di Milano.

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente medico presso Struttura Complessa di Microbiologia clinica e Virologia, Azienda per l'Assistenza Sanitaria N.5 "Friuli Occidentale", Presidio Ospedaliero di Pordenone.

Attuali attività e responsabilità lavorative

- Referente della diagnostica per Miceti e Parassiti presso Struttura Complessa di Microbiologia clinica e Virologia, Azienda per l'Assistenza Sanitaria N.5 "Friuli Occidentale", Presidio Ospedaliero di Pordenone.
- Attività clinica: ambulatorio specialistico di Microbiologia e Virologia e consulenza clinica con i reparti.
- Attività scientifica e di ricerca mirate al miglioramento della qualità.

Titoli di Studio:

Novembre 2008

Conseguimento del titolo di specialista in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di Milano.

Luglio 2004

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano.

Capacità e competenze personali Madrelingua(e) Altra(e) lingua(e) Autovalutazione <i>Livello europeo (*)</i> Lingua				
	Italiana			
	Inglese			
	Comprensione		Parlato	
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale
	Buono	Buono	Buono	Buono

Altre informazioni

Attività in qualità di docente e/o relatore:

- 1) Relatore al corso di aggiornamento New Micro: "La diagnosi microbiologica nella prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza, MRSA e VRE". 27 Maggio 2016. Bardolino (VR).
- 2) Relatore al corso di aggiornamento: "Infezione malarica: dalla clinica alla diagnosi". 27 Ottobre 2015. Azienda ospedaliero-universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste", Trieste.
- 3) Relatore al 4° Congresso New Micro 2015: "Malaria: fra tradizione e nuove proposte diagnostiche, aspetti terapeutici e nuovi farmaci". 27 Marzo 2015, Bardolino (VR).
- 4) Relatore al corso nazionale AMCLI: "Diagnosi di laboratorio delle parassitosi ematiche e del sistema reticolo endoteliale: Malaria: epidemiologia, biologia e cenni clinici". 4-6 Giugno 2014. Modena.
- 5) Relatore al corso organizzato dall'associazione A.I.D.M. Trieste: "La Malaria: Malattia endemica e patologia d'importazione. Conoscere la patologia per una corretta prevenzione, diagnosi e terapia". 31 maggio 2013. Trieste.
- 6) Relatore al congresso: "Infezioni delle basse vie respiratorie (LTRI): aspetti clinici e diagnosi epidemiologica". 14 Dicembre 2012. Pordenone.
- 7) Relatore al 26° Congresso Nazionale SIMEL: "Algoritmi diagnostici ed organizzazione della diagnostica malarica". 5 Ottobre 2012. Salerno.
- 8) Relatore al corso: "Patogeni emergenti: Malaria". 11 Maggio 2012. San Daniele del Friuli, Ospedale di San Daniele.
- 9) Relatore al corso pre-congressuale SIMEL: "Le malattie del viaggiatore e del migrante e la medicina di laboratorio". 15 Novembre 2011. Parma.
- 10) Relatore al corso teorico-pratico SIMEL: "Malaria, epidemiologia clinica e diagnosi di laboratorio". 2 dicembre 2010. AOSMA, Pordenone.
- 11) Incarico di docenza: "L'infermiere del centro prelievi e la diagnostica di laboratorio: le infezioni micotiche di cute e annessi". Lezioni teorico-pratiche tenute tra il 26/04/2010 e il 18/05/2010. AOSMA, Pordenone.
- 12) Incarico di docenza: "L'infermiere del centro prelievi e la diagnostica di laboratorio: modulo apparato respiratorio e meccanismi di difesa contro le infezioni". Lezioni teorico-pratiche tenute tra il 1/03/2010 e il 12/04/2010. AOSMA, Pordenone.

Pubblicazioni:

- 1) Avolio M, Modolo ML, **Stano P**, De Rosa R, Camporese A. Molecular epidemiology of seven sexually transmissible microorganisms in symptomatic and asymptomatic Italian childbearing age women: is *Ureaplasma parvum* a real "innocent bystander"? (2016, Microbiologia Medica, in press).
- 2) Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, **Stano P**, Camporese A: When should adenoviral non-gonococcal urethritis be suspected? Two case reports. New Microbiologica, 37, 109-112, 2014.
- 3) Avolio M, Diamante P, De Rosa R, Modolo ML, **Stano P**, Camporese A: Direct molecular detection of pathogens in blood as specific rule in diagnostic biomarker in patients with presumed sepsis: our experience on a heterogeneous cohort of patients with signs of infective systemic inflammatory response syndrome. Shock, Vol. 42, N. 2, pp. 86-92, 2014.
- 4) **Stano P**, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Riduzione del tasso di infezioni da *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente in terapia intensiva dopo l'implementazione di uno specifico bundle basato sui risultati di uno screening molecolare rapido. GImPIOS. Vol. 4, n. 1, gennaio-marzo, 2014.
- 5) **Stano P**, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* Infection Rate after Implementation of An Antibiotic Care Bundle Based on Results of Rapid Molecular Screening. In Vivo 27 (6) : 873-876, 2013.

<p>Altre informazioni</p>	<p>6) Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Basso S M M, Lumachi F, Camporese A: An antibiotic care bundle approach based on results of rapid molecular screening for nasal carriage of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> in the Intensive Care Unit. In Vivo 26: 469-472, 2012.</p> <p>7) Stano P. and Camporese A: Polymerase chain reaction-based rapid screening method is the real tool to prevent methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infections in the intensive care unit. Crit Care Med 40(11): 3113-4; 2012.</p> <p>8) 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 5;411(15-16): 1137-42, 2010.</p> <p>9) Avolio M, Diamante P, Zamparo S, Modolo ML, Grosso S, Zlgante P, Tosoni N, De Rosa R, Stano P, Camporese A: Molecular identification of bloodstream pathogens in patients presenting to the emergency department with suspected sepsis. Shock 34(1): 27-30, 2010.</p> <p>10) Annibale Raglio, Marco Arosio, Paola Stano, Angela Acerbis, Francesca Vallati, Marco Passera, Annalisa Grigis, Antonio Goglio:. Microbiological characterization of plasmid-mediated AmpC β-lactamases and <i>E. coli</i> hyperproducers: how and why ? Microbiologia medica. Vol. 25 (1), 2010.</p> <p>11) De Rosa R, Avolio M, Stano P, Modolo ML, Camporese A: Disappearance of <i>Streptococcus pyogenes</i> macrolides resistance in an area of northeastern Italy: a possible link with rational long-acting macrolide consumption. Infez Med. 1;17(2): 82-87, 2009.</p> <p>12) Stano P, Williams V, Villani M, Cymbalyuk ES, Qureshi A, Huang Y, Morace G, Luberto C, Tomlinson S, Del Poeta M: App1: an antiphagocytic protein that binds to complement receptors 3 (CR3) and 2 (CR2). Journal of Immunology 182: 84-91, 2009.</p>
	<p>13) Galletta A, Gunby RH, Radaelli S, Stano P, Carniti C, Bachi A, Tucker P, Tartari CJ, Huang CJ, Colombo E, Pulford K, Puttini M, Piazza RG, Ruchatz H, Villa A, Donella-Deana A, Marin O, Pernotti D, Gambacorti Passerini C: NPM/ALK binds and phosphorylates the RNA/DNA-binding protein PSF in anaplastic large-cell lymphoma. Blood, 110 :2600-2609, 2007.</p> <p>14) Ruchatz H, Coluccia AML, Stano P, Marchesi E, Gambacorti Passerini C: Constitutive activation of Jak2 contributes to proliferation and resistance to apoptosis in NPM-ALK-transformed cells. Experimental hematology 31 : 309-315, 2003.</p> <p>Abstracts:</p> <p>1) Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Reduced Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infections rate after the three-year implementation of a Rapid Molecular Screening in Intensive Care Unit. Poster. AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo, Chigago, USA, 2014.</p> <p>2) Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Stano P, Camporese A: Microbial DNAemia: a promising biomarker of sepsis? Poster. 23° ECCMID, Berlino, 2013.</p> <p>3) Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Impact on methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infections rate after the implementation of a specific antibiotic care bundle based on results of rapid molecular screening in the intensive care unit. Poster. 23° ECCMID, Berlino, 2013.</p> <p>4) De Rosa R, Pasquin C, Grosso S, Avolio M, Modolo ML, Stano P, Camporese A: Esame microscopico del secreto vaginale da provetta eswab: confronto con striscio diretto eseguito con tampone in rayon. Poster. 42° Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 2013.</p> <p>5) Avolio M, Modolo ML, De Rosa R, Stano P, Camporese A: Malattie sessualmente trasmesse e apparato genitale femminile: nuovi possibili scenari alla luce dei risultati di un nuovo test molecolare. Poster. 42° Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 2013.</p> <p>6) Grosso S, Modolo ML, De Rosa R, Avolio M, Stano P, Sartor A, Camporese A: Valutazione preliminare di un nuovo test molecolare per la rilevazione di BLAKPC. Poster. 41° Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 2012.</p>

<p>Altre informazioni</p>	<p>7) De Rosa R, Grosso S, Avolio M, Modolo M, Stano P, Camporese A: Screening for urinary tract infection in children: evaluation of diagnostic performance and optimal cut-off for Sysmex UF1000i flow cytometer. Abstract. 21° ECCMID, Milano, 2011.</p> <p>8) Avolio M, De Rosa R, Stano P, Modolo ML, Camporese A: Preliminary evaluation of a Copan ESwab system for lower respiratory tract samples for microbiological culture. Poster. 21° ECCMID, Milano, 2011.</p> <p>9) Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Comparison of two molecular methods, Xpert MRSA assay and MRSA Advanced Test, for methicillin-resistant Staphylococcus aureus nasal screening. Poster. 21° ECCMID, Milano, 2011.</p> <p>10) Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A : Which role for MRSA screening in the intensive care unit? Abstract. 21° ECCMID, Milano, 2011.</p> <p>11) Modolo ML, Cernelutto V, Lucchese T, Zamparo S, Avolio M, De Rosa R, Stano P, Camporese A: Epidemiology of viral infections in acute respiratory illnesses in children. Abstract. 21° ECCMID, Milano, 2011.</p> <p>12) De Rosa R, Avolio M, Stano P, Grosso S, Bruschetta G, Camporese A: Preliminary evaluation of Sysmex UF1000i flow cytometer in discriminating Gram negative and Gram-positive micro-organisms in urine. Poster. 20° ECCMID, Vienna, 2010.</p> <p>13) M. Avolio, P. Diamante, S. Zamparo, ML Modolo, S. Grosso, P. Zigante, N. Tosoni, R. De Rosa, P. Stano, A. Camporese: Evaluation of molecular detection of bloodstream pathogens in 144 patients arriving in the emergency room with clinical signs of sepsis. Poster. 20° ECCMID, Vienna, 2010.</p> <p>14) Modolo M.L, Diamante P, Zamparo S, Grosso S, De Rosa R, Avolio M, Stano P, Camporese A: Valutazione di un test in real time pcr per la rilevazione di leptospire . Poster. 38° Congresso nazionale AMCLI, Rimini, 2009.</p>
----------------------------------	---

	<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali .</p>
<p>DATA</p>	<p>13-06-2016</p>
<p>Firma</p>	<p>PAOLA STANO</p>