

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(ai sensi artt. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ PAOLA STANO \_\_\_\_\_  
nato nel Comune di \_\_\_\_\_ MANDURIA (TA) \_\_\_\_\_, il \_\_25-06-1975\_\_\_\_ e  
residente nel Comune di \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, consapevole delle responsabilità penali per  
dichiarazioni non rispondenti a verità e della conseguente decadenza dai benefici derivanti dal  
provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R 28  
dicembre 2000 n. 445 (testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di  
documentazione amministrativa)

### DICHIARA

che quanto riportato nel seguente curriculum vitae corrisponde a verità.

A tal fine allega la fotocopia di un documento di identità in corso di validità  
CARTA IDENTITA' \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ rilasciato in data \_  
\_\_\_\_\_ da COMUNE DI \_\_\_\_\_

Data \_\_14-03-2024\_\_\_\_\_

IL DICHIARANTE



## Curriculum Vitae Europass

### INFORMAZIONI PERSONALI:

Nome / Cognome PAOLA STANO  
Codice fiscale  
Indirizzo  
Telefono +  
E-mail [paola.stano@aopd.veneto.it](mailto:paola.stano@aopd.veneto.it); [paola.stano@pec.it](mailto:paola.stano@pec.it)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 25/06/1975

### ESPERIENZA PROFESSIONALE:

Tipo di impiego Dirigente Medico con a tutt'oggi maturati quindici anni di servizio lavorativo continuativo (tempo determinato/indeterminato) nella disciplina.

Date Dal 01/02/2021 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente medico a tempo indeterminato presso la U.O.C di Microbiologia e Virologia Azienda Ospedale-Università Padova, via A. Giustiniani 1, 35128 Padova.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedale-Università Padova, via A. Giustiniani 1, 35128 Padova.  
indirizzo PEC: [protocollo.aopd@pecveneto.it](mailto:protocollo.aopd@pecveneto.it)

Principali responsabilità Responsabile del settore Sorveglianze MDR, Micobatteri e Micologia (settore batteriologia).  
Componente della Commissione Ospedaliera per il Controllo delle Infezioni correlate all'assistenza (CIO) e del connesso Gruppo Operativo per il Controllo delle Infezioni correlate all' assistenza (GO-CIO), Azienda Ospedale-Università Padova.  
Componente del GMO (Gruppo multidisciplinare ospedaliero Azienda Ospedale-Università Padova per il corretto utilizzo degli antibiotici in ambito umano), Azienda Ospedale-Università Padova.  
Componente del Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) IRCCS IOV (Istituto Oncologico Veneto).

Tipo di attività Attività di lettura dei terreni di coltura e gestione dei passaggi.  
Attività di lettura ed interpretazione dei test di sensibilità ai farmaci antimicrobici.  
Attività di monitoraggio, prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) (incluso controllo di cluster epidemici); monitoraggio della resistenza agli antimicrobici (AMR), con particolare attenzione all'attività dei nuovi farmaci attivi sui microrganismi Gram-negativi multiresistenti produttori di carbapenemasi.  
Report periodici sulla epidemiologia locale delle resistenze antimicrobiche.  
Consulenza clinica con i reparti e i MMG.  
Copertura dei turni di reperibilità diurna e notturna per le urgenze microbiologiche dei settori: batteriologia, virologia (incluso COVID-19), sierologia.

Date Dal 09/01/2009 al 01/02/2021

**Lavoro o posizione ricoperti** Dirigente medico a tempo pieno e indeterminato dal 01/08/2009 al 31/01/2021 e a tempo determinato dal 09/01/2009 al 31/07/2009, presso Struttura Complessa di Microbiologia e Virologia Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO) Presidio Ospedaliero S. Maria degli Angeli Via Montereale, 24 – 33170, Pordenone (PN).

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO) Presidio Ospedaliero S. Maria degli Angeli, via Montereale, 24 – 33170, Pordenone (PN) ; indirizzo PEC: [asfo.protgen@certsanita.fvg.it](mailto:asfo.protgen@certsanita.fvg.it).

**Principali responsabilità**  
-Referente per la diagnostica parassitologica, diagnostica delle infezioni fungine e controllo della colonizzazione da batteri Multi Drug Resistant.  
-Referente regionale in Friuli Venezia Giulia per la diagnostica di laboratorio della malaria, con una funzione di supporto e collaborazione agli specialisti della Regione, nonché di formazione e raccolta dei dati epidemiologici.

**Incarico dirigenziale attribuito**-Incarico professionale denominato: "Referente per diagnostica parassitologica, diagnostica delle infezioni fungine e controllo della colonizzazione da batteri Multi Drug Resistant"

**Tipo di attività**

- Batteriologia generale tradizionale e molecolare di tutti gli apparati.
- Virologia generale e molecolare di tutti gli apparati.
- Diagnostica micologica e parassitologica tradizionale e molecolare di tutti gli apparati.
- Diagnostica micobatteri tradizionale e molecolare.
- Attività di monitoraggio, prevenzione e controllo delle ICA.
- Collaborazione all'attività correlata alla certificazione ISO.
- Lettura ed interpretazione dei test di sensibilità ai farmaci antimicrobici.
- Attività clinica: ambulatorio specialistico di microbiologia e virologia.
- Consulenza clinica con i reparti e i MMG.
- Attività di refertazione, interpretazione diagnostica, validazione e firma esami.
- Attività scientifica e di ricerca mirate al miglioramento della qualità.
- Copertura dei turni di reperibilità diurna e notturna del Dipartimento per le urgenze microbiologiche.

Date Dal 01/09/2006 al 01/09/2007

**Soggiorni di studio o di addestramento professionale** Post Doctoral Fellow, presso Università Medica del South Carolina (MUSC), Laboratorio di Biochimica e Microbiologia.

**Materia oggetto dell'attività di aggiornamento** Ricerca scientifica in campo microbiologico: disciplina "Molecular biology research in yeast and mammalian".

**Nome, tipo di istituto di istruzione o formazione / azienda e sede** Università Medica del South Carolina (MUSC), Laboratorio di Biochimica e Microbiologia (indirizzo: 173 ASHLEY AVENUE PO BOX 250509, CHARLESTON - SC, 29425, USA).

**TITOLI DI STUDIO:**

Date 10/11/2008

Titolo della qualifica rilasciata Specialista in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli Studi di Milano, titolo conseguito ai sensi del D.Lgs. 368/99.

Votazione Pieni voti assoluti e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Degli Studi di Milano (indirizzo PEC: [unimi@postecert.it](mailto:unimi@postecert.it))

Date 09/03/2006

Iscrizione all'ordine Albo provinciale dei medici chirurghi di Bergamo n. 0000006322

Date 2004/2 (seconda sessione relativa all'ordinanza Ministeriale dell'anno 2004)

Lavoro o posizione ricoperti Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Degli Studi di Milano-Bicocca (indirizzo PEC: [ateneo.bicocca@pec.unimib.it](mailto:ateneo.bicocca@pec.unimib.it))

Date 28/07/2004

Titolo della qualifica rilasciata Dottore in Medicina e Chirurgia (Laurea specialistica a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia; Classe 46/S- Medicina e Chirurgia)

Votazione 106/110

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università Degli Studi di Milano (indirizzo PEC: [unimi@postecert.it](mailto:unimi@postecert.it))

**CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI:**

- Competenze comunicative Capacità e competenze relazionali e organizzative maturate nell'esperienza formativa e professionale intrapresa. Competenze relazionali per il confronto clinico con MMG, medici ospedalieri ed in particolare con specialisti in Malattie Infettive.
- Competenze organizzative e gestionali Capacità organizzativa e di coordinamento in ambito lavorativo maturata nell'esperienza professionale, in particolare negli anni in cui è stato ricoperto il ruolo di Referente regionale in Friuli Venezia Giulia per la diagnostica di laboratorio della malaria.
- Competenze informatiche specifiche per elaborazione e presentazione dei dati microbiologici sull'epidemiologia locale delle resistenze antimicrobiche.

Lingua madre	Italiano
Altra Lingua	Inglese
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono

**ULTERIORI ESPERIENZE/ATTIVITA'**

Dal 05/07/2018 al 01/02/2021 referente regionale in Friuli Venezia Giulia per la diagnostica di laboratorio della malaria, con una funzione di supporto e collaborazione agli specialisti della Regione, nonché di formazione e raccolta dei dati epidemiologici.

Dal 2022 componente Componente della Commissione Ospedaliera per il Controllo delle Infezioni correlate all'assistenza (CIO) e del connesso Gruppo Operativo per il Controllo delle Infezioni correlate all'assistenza (GO-CIO), Azienda Ospedale-Università Padova.

Dal 2022 Componente del Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO) IRCCS IOV (Istituto Oncologico Veneto).

Dal 2022 Componente del GMO (Gruppo multidisciplinare ospedaliero Azienda Ospedale-Università Padova per il corretto utilizzo degli antibiotici in ambito umano).

**AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE::** **PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI IN QUALITA' DI RELATORE/DOCENTE:**

**Dal 29/06/2023 al 29/06/2023:** incontro referenti ICA "Progettualità aziendali in tema di antimicrobial stewardship: inquadramento microbiologico". Ente organizzatore: Gruppo multidisciplinare ospedaliero per il corretto utilizzo degli antibiotici in ambito umano (GMO), Azienda Ospedale-Università Padova.

**Dal 06/06/2022 al 06/06/2022:** "DIA.M.AN.TE (DIAGNOSTICA Microbiologica in Antibiotico Terapia)": "Come si costruisce un Antibiogramma: trappole e modalità di lettura dal punto di vista microbiologico". Ente organizzatore: OCM Formazione s.r.l. Via Alfieri, 22- 10121 TORINO. (info@ocmformazione.com).

**Dal 23/05/2019 al 23/05/2019**

Relatore al corso: Malaria: epidemiologia, clinica e pratica microscopica - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 10 crediti ECM.

**Dal 13/12/2018 al 13/12/2018**

Relatore al corso: Diagnostica della malaria: scelta dei metodi, organizzazione e gestione della qualità - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 7 crediti ECM.

**Dal 10/08/2018 al 10/08/2018**

Relatore al corso: INTRA 2 (Innovazione e Tradizione in Infettivologia). Le infezioni batteriche tra antibiotico-resistenza ed Antimicrobial stewardship: gli insegnamenti del passato e la gestione ottimale del presente per migliorare il futuro: Tavola rotonda tra esperti. La multidisciplinarietà nell'empiria - Ente organizzatore: Runtimes S.R.L. (indirizzo: VIA GIARDINI 322/A-41121 MODENA) 0,00 crediti ECM.

**Dal 22/11/2018 al 22/11/2018**

Relatore al corso: Incontro di Dermatologia Pediatrica. La microbiologia nella diagnostica delle micosi cutanee: nuove tecniche di laboratorio – Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) -0,20 crediti ECM.

**Dal 30/11/2017 al 30/11/2017**

Resp. Scientifico al corso: Malaria: epidemiologia, clinica e diagnosi di laboratorio - Ente organizzatore: Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL) (indirizzo: Via Ponchini 17/int.7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) – 3 crediti ECM.

**Dal 18/05/2017 al 18/05/2017**

Relatore al corso: Controllo della diffusione di microrganismi multi resistenti (MDRO) in terapia intensiva: MDRO: situazione e test di sorveglianza -Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) -1 crediti ECM.

**Dal 27/05/2016 al 27/05/2016**

Relatore al corso: La diagnosi microbiologica nella prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza, MRSA e VRE - Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (NewMicro) (newmicro.nordest@gmail.com) - 0,00 crediti ECM.

**Dal 27/10/2015 al 27/10/2015**

Relatore al corso: Infezione malarica: dalla clinica alla diagnosi - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste (AOSpRiuTS.protgen@certsanita.fvg.it)- 4 crediti ECM.

**Dal 25/03/2015 al 27/03/2015**

Relatore al corso: 4° Congresso New Micro: Malaria: fra tradizione e nuove proposte diagnostiche, aspetti terapeutici e nuovi farmaci – Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (NewMicro) (newmicro.nordest@gmail.com) -1 crediti ECM.

**Dal 04/06/2014 al 06/06/2014**

Relatore al corso: Corso nazionale AMCLI: Diagnosi di laboratorio delle parassitosi ematiche e del sistema reticolo endoteliale: Malaria: epidemiologia, biologia e cenni clinici -Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via C. Farini 81 20159-Milano) - 2 crediti ECM.

**Dal 31/05/2013 al 31/05/2013**

Relatore al corso: La Malaria: Malattia endemica e patologia d'importazione. Conoscere la patologia per una corretta prevenzione, diagnosi e terapia - Ente organizzatore: Ordine dei Medici di Trieste (ORDMCOTS) (segreteria.ts@pec.omceo.it) -6 crediti ECM.

**Dal 14/12/2012 al 14/12/2012**

Relatore al corso: Le infezioni delle basse vie aeree (LRTI): aspetti clinici e diagnosi epidemiologica - Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (NewMicro) (newmicro.nordest@gmail.com) - 0,00 crediti ECM.

**Dal 02/10/2012 al 05/10/2012**

Relatore al corso: 26° Congresso Nazionale SIMeL: MEDICINA DI LABORATORIO: SCENARI E RUOLI AL TEMPO DELLA CRISI: Algoritmi diagnostici ed organizzazione della diagnostica malarica – Ente organizzatore: Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL) (indirizzo: Via Ponchini 17/int.7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)- 0,00 crediti ECM.

**Dal 11/05/2012 al 11/05/2012**

Relatore al corso: Patogeni emergenti: Malaria - Ente organizzatore: AZIENDA PER I SERVIZI SANITARI N°4 MEDIO FRIULI OSPEDALE DI SAN DANIELE (asufo@certsanita.fvg.it) - 9 crediti ECM.

**Dal 15/11/2011 al 18/11/2011**

Relatore al corso: 25° Congresso Nazionale SIMeL, LA MEDICINA DI LABORATORIO NEI PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI: Le malattie del viaggiatore e del migrante e la medicina di laboratorio - Ente organizzatore: Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL) (indirizzo: Via Ponchini 17/int.7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)- 0,00 crediti ECM.

**Dal 02/12/2010 al 02/12/2010**

Relatore al corso: Malaria, epidemiologia clinica e diagnosi di laboratorio - Ente organizzatore: Società Italiana di Medicina di Laboratorio (SIMeL) (indirizzo: Via Ponchini 17/int.7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - 9 crediti ECM.

**Dal 26/04/2010 al 18/05/2010**

Relatore al corso: L'infermiere del centro prelievi e la diagnostica di laboratorio: le infezioni micotiche di cute e annessi. Lezioni teorico-pratiche -Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale

(asfo.protgen@certsanita.fvg.it) -0,00 crediti ECM.

**Dal 01/03/2010 al 13/04/2010**

Relatore al corso: L'infermiere del centro prelievi e la diagnostica di laboratorio: modulo apparato respiratorio e meccanismi di difesa contro le infezioni - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 0,00 crediti ECM.

#### **PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI:**

**Dal 15/04/2023 al 18/04/2023**

Partecipante al corso: 33<sup>rd</sup> ECCMID European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease - Ente organizzatore: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (indirizzo: P.O. Box 214 4010 Basel SWITZERLAND) -0,00 crediti ECM.

**Il 17-18 giugno / 30 settembre -01 ottobre, 22 ottobre 2022.**

"Corso di Alta Formazione in Management e valutazione dei percorsi di Antimicrobial stewardship - VALIDARE". Ente organizzatore: Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale della LIUC Business School dell'Università Carlo Cattaneo ([www.liucbs.it](http://www.liucbs.it)).

**Il 31 marzo 2022, 7 aprile 2022, 14 aprile 2022, 21 aprile 2022**

Partecipante al corso teorico pratico: "Teoria e pratica della statistica per la valutazione quantitativa di saggi immunologici." Ente organizzatore: Dipartimento di Medicina-DIMED Università di Padova ([providerecm.dimed@unipd.it](mailto:providerecm.dimed@unipd.it))- esame finale superato - 25 crediti ECM.

**Dal 26/02/2022 al 01/03/2022**

Partecipante al corso: XLIX Congresso Nazionale AMCLI - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) - 0,00 crediti ECM.

**Dal 09/11/2019 al 12/11/2019**

Partecipante al corso: XLVIII Congresso Nazionale AMCLI - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) - 0,00 crediti ECM.

**Dal 26/08/2019 al 31/12/2019**

Partecipante al corso: ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE E ACCREDITAMENTO ISO15189: percorsi diagnostici, procedurali e organizzativi -Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 20 ore - esame finale superato - 20 crediti ECM.

**Dal 18/10/2019 al 31/12/2019**

Partecipante al corso: Evento formativo FAD codice ECM 276906: Antimicrobial stewardship: un approccio basato sulle competenze – Ente organizzatore: FNOMCeO ([segreteria@pec.fnomceo.it](mailto:segreteria@pec.fnomceo.it)) - 13 ore - esame finale superato - 13 crediti ECM.

**Dal 29/07/2019 al 20/12/2019**

Partecipante al corso: Corso FAD ECM Proteggere dall' influenza con la vaccinazione II edizione - Ente organizzatore: Axenso srl n. 4946 (indirizzo: Via Gallarate 106 20151 Milano) - 45 ore - esame finale superato - 45 crediti ECM.

**Dal 28/03/2018 al 28/12/2018**

Partecipante al corso: L'evoluzione diagnostica in microbiologia e virologia: nuove tecnologie, nuovi percorsi, nuovi contesti. Codice AAS5\_18032 -Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato - 30 crediti ECM.

**Dal 06/04/2017 al 06/04/2017**

Partecipante al corso: Fenotipico, rapido,molecolare le molte facce dell' antibiogramma - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) - 5 ore - esame finale superato - 5 crediti ECM.

**Dal 10/04/2017 al 29/12/2017**

Partecipante al corso: L'evoluzione diagnostica in microbiologia e virologia: nuove tecnologie, nuovi percorsi, nuovi contesti. Codice AAS5\_17111 -Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato - 30 crediti ECM.

**Dal 09/04/2016 al 12/04/2016**

Partecipante al corso: 26th ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease  
- Ente organizzatore: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)  
(indirizzo: P.O. Box 214 4010 Basel SWITZERLAND) -0,00 crediti ECM.

**Dal 20/06/2016 al 30/12/2016**

Partecipante al corso: Progetto di miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in Microbiologia e Virologia. Codice AAS5\_16149 - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato -30 crediti ECM.

**Dal 02/03/2015 al 28/12/2015**

Partecipante al corso: Progetto di miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in Microbiologia e Virologia. Codice AAS5\_15059 - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato -30 crediti ECM.

**Dal 03/03/2014 al 28/12/2014**

Partecipante al corso: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in microbiologia e virologia. Modulo VII – Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato - 30 crediti ECM.

**Dal 30/09/2014 al 20/10/2014**

Partecipante al corso: L' accreditamento ISO 15189:2012 in Medicina di Laboratorio - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 12 ore - esame finale superato - 12 crediti ECM.

**Dal 26/11/2014 al 26/11/2014**

Partecipante al corso: Prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza (ICA): igiene delle mani e misure di isolamento – Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

**Dal 27/05/2014 al 31/05/2014**

Partecipante al corso: Corso Nazionale AMCLI: Aspetti diagnostici delle micosi - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) - 39 ore - esame finale superato - 39 crediti ECM.

**Dal 22/05/2014 al 22/05/2014**

Partecipante al corso: Incontro con l'esperto in tema di gestione delle infezioni fungine invasive - Ente organizzatore: I&C srl (indirizzo: via A. Costa 202/6-40134 Bologna) - 6,5 ore - esame finale superato - 7,5 crediti ECM.

**Dal 11/12/2014 al 11/12/2014**

Partecipante al corso: L' inutile in microbiologia e virologia. Incontri sull' appropriatezza e ottimizzazione delle risorse, tra nuove tecnologie e contenimento della spesa - Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (NewMicro) (newmicro.nordest@gmail.com) - 4 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM.

**Dal 12/03/2013 al 28/12/2013**

Partecipante al corso: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in microbiologia e virologia. Modulo VI – Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato - 30 crediti ECM

**Dal 24/09/2013 al 24/09/2013**

Partecipante al corso: L' infezione e la malattia tubercolare - Ente organizzatore: Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI) (indirizzo: Via Farini 81 20159 Milano) - 6 ore - esame finale superato - 6,8 crediti ECM.

**Dal 11/06/2013 al 11/06/2013**

Partecipante al corso: Infettivologo, Farmacista Ospedaliero e Microbiologo: il team dell'appropriatezza in antibiotico-terapia - Ente organizzatore: DOTCOM srl (indirizzo: 1/A, VIA MARGUTTA 187, ROMA) - 7 ore - esame finale superato - 7 crediti ECM.

**Dal 27/04/2013 al 30/04/2013**

Partecipante al corso: 23rd ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease - Ente organizzatore: The European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) (indirizzo: P.O. Box 214 4010 Basel SWITZERLAND) - 15 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM.

**Dal 07/05/2011 al 10/05/2011**

Partecipante al corso: 21th ECCMID, European Congress of Clinical Microbiology and Infectious disease  
- Ente organizzatore: The European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)  
(indirizzo: P.O. Box 214 4010 Basel SWITZERLAND) - 15 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM.

**Dal 10/06/2010 al 10/06/2010**

Partecipante al corso: Le infezioni difficili: sinergia tra clinica e microbiologia - Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (newmicro.nordest@gmail.com) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

**Dal 27/05/2010 al 27/05/2010**

Partecipante al corso: Progetto Eucast Nord-Est: l'antibiogramma secondo le linee guida europee - Ente organizzatore: Network di Microbiologia e Virologia del Nord Est (NewMicro) (newmicro.nordest@gmail.com) - 6 ore - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM.

**Dal 16/04/2010 al 16/04/2010**

Partecipante al corso: Il management delle criticità infettivologiche in ambito intensivistico. Dal confronto interdisciplinare alla condivisione – Ente organizzatore: MD STUDIO CONGRESSI S. n. c. (indirizzo: Via Roma 8, 33100, Udine) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

**Dal 09/04/2010 al 09/04/2010**

Partecipante al corso: L' antibioticoterapia nel paziente critico: razionalizzazione e condivisione di un approccio standardizzato - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

**Dal 01/01/2010 al 31/12/2010**

Partecipante al corso: Progetto di miglioramento Gestione della reperibilità medica del Dipartimento di Medicina di Laboratorio - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 11 ore - esame finale superato - 11 crediti ECM.

**Dal 01/02/2010 al 31/12/2010**

Partecipante al corso: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in Microbiologia e Virologia. Modulo III – Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 28 ore - esame finale superato - 28 crediti ECM.

**Dal 12/01/2009 al 19/12/2009**

Partecipante al corso: Miglioramento di efficacia ed efficienza delle metodiche analitiche in Microbiologia e Virologia. Modulo II - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 30 ore - esame finale superato - 30 crediti ECM.

**Dal 03/11/2009 al 03/11/2009**

Partecipante al corso: La prevenzione del rischio clinico: come migliorare la salute e la sicurezza del paziente - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale (asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

**Dal 08/06/2009 al 08/06/2009**

Partecipante al corso: L' interfacciamento laboratorio-clinica: il caso dei prelievi d'organo - Ente organizzatore: Azienda sanitaria Friuli Occidentale ( asfo.protgen@certsanita.fvg.it) - 4 ore - esame finale superato - 4 crediti ECM.

#### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:**

-Silvia Cocchio , Michele Nicoletti , Fabio Zanella 2, Dania Gaburro , Roberto Bianco , Gino Gerosa ,Cristina Contessa , Margherita Boschetto , Paola Stano , Valentina Militello , Claudia Cozzolino ,Tiziano Martello and Vincenzo Baldo. Mycobacterium chimaera infections in a Unit of cardiosurgery: study at general Hospital in Padua, Italy. *Microorganisms* **2024**, 12, 29.

- Mazzitelli, Maria; Scaglione, Vincenzo; Cattarin, Leda; Franchin, Elisa; **Stano, Paola**; Paci, Lorenzo; Coppi, Marco; Rossolini, Gian Maria; Mengato, Daniele; Calò, Lorenzo; Cattelan, Annamaria Off-label oritavancin treatment outcome and molecular characterization of a vancomycin and linezolid resistant *Enterococcus faecium* causing liver abscesses . *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* (2024).

- Elena Priante , Chiara Minotti , Cristina Contessa, Margherita Boschetto, **Paola Stano**, Federico Dal Bello

. Ettore De Canale, Elisabetta Lolli, Vincenzo Baldo, Eugenio Baraldi, and Daniele Donà. Successful Control of an Outbreak by Phenotypically Identified Extended-Spectrum Beta-Lactamase-Producing *Klebsiella pneumoniae* in a Neonatal Intensive Care Unit. *Antibiotics* (2022), 11, 1649.

-Paola Stano, Alessandra Arzese, Maria Merelli, Marta Mascarello, Cristina Maurel, Manuela Avolio, Matteo Bassetti, Rita De Rosa, Roberto Luzzati, Maria Luisa Modolo, Claudio Scarparo, Alessandro Camporese. Epidemiological and clinical features of imported malaria at the three main hospitals of the Friuli-Venezia Giulia Region, Italy. *Infection, Disease & Health* (2018) 23, 17e22.

-Carla Vignaroli, Laura Di Sante, Paola Stano, Pietro E Varaldo & Alessandro Camporese. Recurrent skin infection associated with nasal carriage of Pantón-Valentine leukocidin-positive methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus* closely related to the EMRSA-15 clone. *Future Microbiol.* (2016) 11(1), 17–21.

-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"? *Microbiologia Medica*, 2016. 31:5864.

-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.

-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.

-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.

-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.

-Stano P. and Camporese A: Polymerase chain reaction-based rapid screening method is the real tool to prevent methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infections in the intensive care unit. *Crit Care Med* 40(11): 3113-4; 2012.

-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 *Staphylococcus aureus* in the Intensive Care Unit. *In Vivo* 26: 469-472, 2012.

-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.

-Avolio M, Diamante P, Zamparo S, Modolo ML, Grosso S, Zigante 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.

-Annibale Raglio, Marco Arosio, Paola Stano, Angela Acerbis, Francesca Vailati, Marco Passera, Annalisa Grigis, Antonio Goglio: Microbiological characterization of plasmid-mediated AmpC  $\beta$ -lactamases and *E. coli* hyperproducers: how and why? *Microbiologia medica*. Vol. 25 (1), 2010.

-De Rosa R, Avolio M, Stano P, Modolo ML, Camporese A: Disappearance of *Streptococcus pyogenes* 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.

-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.

-Gaietta 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.

-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.

#### ABSTRACTS:

-Paola Stano, Elena Fabiani, Giulia Traverso, Maria Angela Biasolo, Ettore De Canale, Maria Cristina Vanuzzo, Elisa Franchin. In vitro activity of cefiderocol against ceftazidime-avibactam resistant KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* isolates from surveillance rectal swabs. Poster. 33<sup>rd</sup> ECCMID in Copenhagen, 2023.

-Paola Stano, Federico Dal Bello, Maria Angela Biasolo, Mara Maniero, Giulia Traverso, Elena Fabiani, Ettore De Canale, Maria Cristina Vanuzzo, Elisa Franchin. Multilocus sequence typing of carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* isolates from surveillance rectal swabs, in an Italian tertiary care hospital. Poster. 33<sup>rd</sup> ECCMID in Copenhagen, 2023.

-Rosamaria Tedeschi, Paola Stano, Lucia Pagani, Giada Lorenzi, Graziella Ciganotto, Paola Zigante & Alessandro Camporese. Diagnostic approach for Aspergillus infection: performance evaluation of a new molecular assay for detection and quantification of Aspergillus spp. in clinical samples. Poster. 30<sup>th</sup> ECCMID, Paris, 2020.

-Elena Garlatti Costa, Paola Stano, Rita De Rosa, Alessia Rosso, Barbara Reginato, Alessandro Camporese, Maurizio Tonizzo. Sepsis da *Aerococcus urinae*: questo sconosciuto?! XVIII Congresso nazionale SIMIT. 24-27 Novembre 2019. Palermo.

-De Rosa R., Avolio M, Grosso S, Bruschetta G, Modolo MI, Stano P, Camporese A. Screening del secreto uretrale in citofluorimetria: updating process, conformity assessment e impatto sul workflow. AMCLI, Rimini, 18-21 Ottobre 2015.

-Serena Bergamo, Erika Giulioni, Paola Stano, Alessandro Camporese, Maria Teresa Corradin. Una strana eruzione a disposizione anulare. Poster. 57° CONGRESSO NAZIONALE ADOI. 17-20 Ottobre 2018. Grosseto.

-Avolio M, Modolo MI, De Rosa R, Stano P, Camporese A. Prevalence of seven pathogens in symptomatic male with suspected urethritis: rapid and simultaneous detection with Anyplex II STI-7 multiplex real time PCR. 25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Copenhagen, 25-28 Aprile 2015.

-Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Reduced Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* infections rate after the three-year implementation of a Rapid Molecular Screening in Intensive Care Unit. Poster. AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo, Chicago, USA, 2014.

-Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Stano P, Camporese A: Microbial DNAemia: a promising biomarker of sepsis? Poster. 23<sup>rd</sup> ECCMID, Berlino, 2013.

-Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo ML, Camporese A: Impact on methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* 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.

-De Rosa R, Grosso S, Bruschetta G, Avolio M, Stano P, Modolo MI, Camporese A. Sysmex UF-1000i flow cytometer capability to discriminate Gram negatives and Gram positives in urine. 23rd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Berlin, 27-30 Aprile 2013.

-Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo MI, Camporese A. Impact on Methicillin-resistant Staphylococcus Aureus infections rate after the implementation of a specific Antibiotic Care Bundle based on results of Rapid Molecular Screening in the Intensive Care Unit. 3° Congresso Newmicro, Padenghe sul Garda (BS), 20-22 Marzo 2013.

-De Rosa R, Grosso S, Bruschetta G, Avolio M, Stano P, Modolo MI, Camporese A. Sysmex UF-1000i flow cytometer capability to discriminate Gram negatives and Gram positives in urine. 3° Congresso Newmicro, Padenghe sul Garda (BS), 20-22 Marzo 2013.

-Avolio M, Grosso S, Bruschetta G, Tosoni N, Zigante P, Diamante P, Modolo MI, De Rosa R, Stano P, Camporese A. Lean Thinking e nuove tecnologie nel percorso di miglioramento di efficienza ed efficacia della diagnostica delle malattie sessualmente trasmesse. 3° Congresso Newmicro, Padenghe sul Garda (BS), 20-22 Marzo 2013.

-Avolio M, Modolo MI, Grosso S, Bruschetta G, Zigante P, Tosoni N, De Rosa R, Stano P, Camporese A. Valutazione preliminare dei risultati di un nuovo test molecolare per la ricerca di microrganismi correlati a infezioni sessualmente trasmesse. 3° Congresso Newmicro, Padenghe sul Garda (BS), 20-22 Marzo 2013.

--Camporese A, Avolio M, De Rosa R, Stano P, Modolo MI. The possibile association of Mycoplasmas and Ureaplasmas with bacterial vaginosis and vaginitis: a preliminary evaluation through the prism of molecular microbiology. 5th Congress of European Microbiologists (FEMS 2013), Leipzig 21-25 Luglio 2013.

-Avolio M, Grosso S, Bruschetta G, Lucchese T, Tosoni N, Zigante P, Diamante P, Modolo MI, De Rosa R, Stano P, Modolo MI, Camporese A. Lean Thinking, appropriatezza clinica e nuove tecnologie nel processo di miglioramento di efficienza ed efficacia della diagnostica delle malattie sessualmente trasmesse. Giornata Regionale della sicurezza e qualità delle cure, Udine, 14 Ottobre 2013.

-Stano P, Avolio M, De Rosa R, Modolo MI, Camporese A. Impact on Methicillin-resistant Staphylococcus Aureus infections rate after the implementation of a specific Antibiotic Care Bundle based on results of Rapid Molecular Screening in the Intensive Care Unit. Giornata Regionale della sicurezza e qualità delle cure, Udine, 14 Ottobre 2013.

Avolio M, Modolo MI, De Rosa R, Stano P, Camporese A. Malattie sessualmente trasmesse (non HIV) e apparato genitale femminile: possibili scenari alla luce dei risultati di un nuovo test molecolare. 42° Congresso Nazionale AMCI, Rimini, 12-15 Novembre 2013.

-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 AMCI, Rimini, 12-15 Novembre 2013.

-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 AMCI, Rimini, 2012.

-Avolio M, De Rosa R, Stano P, Modolo ML, Camporese A: Preliminary evaluation of a Copan ESwat system for lower respiratory tract samples for microbiological culture. Poster. 21° ECCMID, Milano, 2011.  
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.

-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.

-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.

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 .

DATA 14-03-2024

FIRMA PAOLA STANO