

INFORMAZIONI PERSONALI

Astrid Callegari**Indirizzo:****E-mail:** astrid.callegari@asfo.sanita.fvg.it**Data e luogo di nascita:** 04/07/1989, (**Cittadinanza:** Italiana**Medico specialista in Malattie Infettive**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 20/03/2020 – in corso **Dirigente Medico Specialista in Malattie Infettive e Tropicali**
S.S.D. Malattie Infettive
Ospedale "S. Maria degli Angeli", via Montereale 24, Pordenone
Azienda Sanitaria Friuli Occidentale – ASFO
- 01/02/2020 – 18/03/2020 **Assegno di ricerca per il progetto "EXPECT 1 e 2"**
Expect 1: Studio pilota per valutare i fattori di successo e le barriere per la preparazione di uno Studio di Fase 3 sull'ExPEC10V negli adulti a partire da 60 anni di età in condizioni di salute stabili.
Expect 2: Studio prospettico epidemiologico finalizzato a stimare la distribuzione da sierotipo O di *Escherichia coli* extraintestinale patogeno (ExPEC) isolato in pazienti ospedalizzati a partire da 60 anni di età affetti da malattia invasiva da ExPEC (IED) e a valutare il caso clinico.
Unità Operativa Malattie Infettive e Tropicali
Università di Verona
- 25/11/2019 – 29/02/2020 **Consulente infettivologo**
Centro di riabilitazione per neurolesi "Cardinal Ferrari", via IV novembre 21, Fontanelato (PR).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 11/11/2019 **Specializzazione in Malattie infettive e tropicali**
Università di Bologna, attività clinica svolta presso l'Ospedale Maggiore di Parma.
Tesi "Analisi comparativa dei report sulla resistenza ai farmaci antifungini nella candidemia in Europa".
110/110 *cum laude*
- Nov 2014 - Feb 2015 **Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo**
Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Treviso al numero 05397 dal 11/03/2015
- 30/10/2014 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università degli Studi di Udine
Tesi "Analisi epidemiologica delle infezioni invasive da *Candida* spp.: studio retrospettivo monocentrico".
110/110 *cum laude*
- 02/07/2008 **Diploma Scientifico sperimentale "Brocca"**
Liceo scientifico statale "Duca degli Abruzzi", Treviso
100/100

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Apr - Lug 2019 **Partecipazione alle attività di antimicrobial stewardship** dell'Unità di Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliera Università Integrata di Verona
Collaborazione nella raccolta dati e analisi dati nel progetto EPI-Net.
- Gen - Feb 2019 **Partecipazione alle attività di antimicrobial stewardship** dell'Unità di Malattie Infettive, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

- Lug – Ott 2018 Frequenza presso la scuola SIUMB di Parma per l'addestramento pratico in ecografia
- 2-4 Nov 2017 ESCMID *Postgraduate Education Course "Antibiotic Therapy in Practice"*, Madrid
- Esperienze in paesi in via di sviluppo
- Apr 2015 Frequenza presso "St. Luke Catholic Hospital and College of Nursing" Wolisso (Etiopia)
Internal Medicine Ward, Pediatric Ward and TB Unit.
- Gen 2011 Frequenza presso "Institute for Indian Mother and Child – IIMC" Sonarpur (Kolkata, India)
Internal Medicine Ward, Pediatric Ward, outpatient activities

Pubblicazioni

Bassetti M. et al. *Clinical and therapeutic aspects of candidemia: a five year single centre study.* PLoS One. 2015

Venturini S. et al. *Classification and analysis of outcome predictors in non-critically ill COVID-19 patients.* Intern Med J. 2021

Venturini S. et al. *Artificial neural network model from a case series of COVID-19 patients: a prognostic analysis.* Acta Biomed. 2021

Venturini S. et al. *Acute kidney injury and single-dose administration of aminoglycoside in the Emergency Department: a comparison through propensity score matching.* G Ital Nefrol. 2021

Venturini S. et al. *Development and Validation of the Acute PNeumonia Early Assessment Score for Safely Discharging Low-Risk SARS-CoV-2-Infected Patients from the Emergency Department.* J Clin Med. 2022

Galia, L.; Pezzani, M.D.; Compri, M.; Callegari, A.; Rajendran, N.B.; Carrara, E.; Tacconelli, E.; the COMBACTE MAGNET EPI-Net Network. *Surveillance of Antifungal Resistance in Candidemia Fails to Inform Antifungal Stewardship in European Countries.* J. Fungi 2022

Venturini S, Reffo I, Sagnelli V, Avolio M, Fossati S, Callegari A, DE Rosa R, Pellis T, Nadalin G, Crapis M. *COVID-19 associated pulmonary aspergillosis. A real problem?* Minerva Anesthesiol. 2022

Venturini S, Avolio M, Fossati S, Callegari A, De Rosa R, Basso B, Zanusso C, Orso D, Cugini F, Crapis M. *Antimicrobial Stewardship in the Covid-19 Pandemic.* Hosp Pharm 2022

Venturini S, Orso D, Cugini F, Martin F, Boccato C, De Santi L, Pontoni E, Tomasella S, Nicotra F, Grembiale A, Tonizzo M, Grazioli S, Fossati S, Callegari A, Del Fabro G, Crapis M. *Home management of COVID-19 symptomatic patients: a safety study on COVID committed home medical teams.* Infez Med 2022

Venturini S, Orso D, Cugini F, Villalta D, Tonizzo M, Grembiale A, Zanier A, Cecco S, Callegari A, Duranti S, Del Fabro G, Crapis M. *Mortality predictors in hospitalised COVID-19 patients and the role of anti-SARS-CoV-2 IgG antibodies and remdesivir.* Infez Med 2023

Venturini S, Reffo I, Avolio M, Basaglia G, Del Fabro G, Callegari A, Grembiale A, Garlatti E, Castaldo V, Tonizzo M, Balbi M, Cevolani M, Basso B, Pellis T, Crapis M. *Dalbavancin in catheter-related bloodstream infections: a pilot study.* Infez Med 2023

Venturini S, Reffo I, Avolio M, Basaglia G, Del Fabro G, Callegari A, Tonizzo M, Sabena A, Rondinella S, Mancini W, Conte C, Crapis M. *The Management of Recurrent Urinary Tract Infection: Non-Antibiotic Bundle Treatment.* Probiotics Antimicrob Proteins 2023 Aug 16

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Spagnolo

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
B1	B2	B1	B1	B1

I dati e le notizie sopra esposte vengono rese con finalità di autocertificazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445 e s.m.i. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e del D.Lgs 196/2003, come modificato dal D.Lgs 101/2018.

Luogo e data

FORBENONE 05/01/24



