

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Beatrice Pini**

Anno di nascita 1977

Numero tel ufficio 031/8588124

Incarico attuale Responsabile Struttura semplice

TITOLI DI STUDIO /
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (specializzazione) Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Esperienze professionali, incarichi ricoperti
Dal 1 Novembre 2019 a tutt'oggi: ASST Lariana, via Ravona 20, San Fermo della Battaglia (Como)
Dal 1 Dicembre 2009 al 31 Ottobre 2019: Ospedale A. Manzoni, via Dell'Eremo n° 9/11, Lecco
Dal 17 Novembre 2008 al 30 Novembre 2009: Ospedale Valduce, via Dante n° 13, Como

Capacità linguistiche
Inglese: discreto
Spagnolo: base

Capacità nell'uso delle tecnologie
Utilizzo di Windows: Word, Excel, Power Point, Adobe Photoshop e Acrobat Reader. Utilizzo di Internet: uso dei motori di ricerca, ricerca su Medline.
Utilizzo di strumenti informatici in uso in ospedale e nel Laboratorio biomedico: Phoenix, Vitek 2 Compact, Vigiact, Mila, Sistema Maldi-Tof, FilmArray

Partecipazione a convegni e seminari
1"EUCAST Guidelines for antimicrobial susceptibility. A Bio-Rad Symposium", Marnes la Coquette-Francia, 17-18 Ottobre 2012
2. Quinto Congresso AMIT. Argomenti di Malattie infettive e tropicali. Milano, 12-13 Marzo



2015

3. 4° Corso di terapia antinfettiva e 8° Congresso Nazionale S.I.T.A. Milano, 28-29 Settembre 2017

4. "Microrganismi multiresistenti in ambito ospedaliero: epidemiologia e gestione dei pazienti". Ospedale A. Manzoni, Lecco, 7 Aprile 2017; 11 maggio 2017

5. Il trattamento appropriato delle più comuni infezioni extranosocomiali". Ospedale A. Manzoni, Lecco, 14 marzo 2018

6. Prevenzione delle infezioni del sito chirurgico in Chirurgia Vascolare. Ospedale A. Manzoni, Lecco, 7-28 maggio 2018

7. "Fisiopatologia, aspetti clinici e terapeutici delle infezioni urinarie dall'infanzia alla terza età" Evento formativo FAD per l'anno 2020

8. Sovrainfezioni batteriche nei pazienti con COVID-19: opinioni a confronto". Corso FAD, 29-6/2020 al 31/12/2020

9. "Infection-La gestione razionale degli antibiotici in ospedale: dalla teoria alla pratica clinica." Ospedale Sant'Anna, San Fermo della Battaglia, 5 ottobre 2022

10. "The emerging microbiologic profile of infective endocarditis" TITOLO EVENTO: Multidisciplinary endocarditis work up, Centro Congressi Humanitas, Rozzano, 6 giugno 2022

Pubblicazioni

1. Campanile F., Bongiorno D., Perez M., Mongelli G., Sessa L., Benvenuto S., Gona F., AMCLI-S.aureus Survey participants, Varaldo P.E., Stefani S. Epidemiology of Staphylococcus aureus in Italy: First nationwide survey, 2012. Journal of Global Antimicrobial Resistance 2015, volume 3, p. 247-254

2. Principe L., Bracco S., Mauri C., Tonolo S., Pini B., Luzzaro F. Erysipelothrix rhusiopathiae bacteremia without endocarditis: rapid identification from positive blood culture by MALDI-TOF mass spectrometry. A case report and literature review. Infect Dis Rep 2016 Mar 21;8(1):6368

3. Conte V., Monaco M., Giani T., D'Ancona F., Moro ML., Arena F., D'Andrea MM., Rossolini GM., Pantosti A., AR-ISS Study Group on Carbapenemase-Producing K. pneumoniae. Molecular epidemiology of KPC-producing Klebsiella pneumoniae from invasive infections in Italy: increasing diversity with predominance of the ST512 clade II sublineage. J Antimicrob Chemother 2016;71:3386-3391

4. Principe L., Mauri C., Conte V., Pini B., Giani T., Rossolini GM., Luzzaro F. First report of NDM-1 producing Klebsiella pneumoniae imported from Africa to Italy: evidence of the need for continuous surveillance. Journal of Global Antimicrobial Resistance 2017 Mar;8:23-27

5. Mauri C., Principe L, Bracco S, Meroni E, Corbo N, Pini B, Luzzaro F. Identification by mass spectrometry and automated susceptibility testing from positive bottles: a simple, rapid, and standardized approach to reduce the turnaround time in the management of blood cultures.



BMC Infect Dis. 2017 Dec 6;17(1):749

6. Principe L., Viaggi V., Clement M., Meroni E., Pini B. Endimiani A, Luzzaro F. Emergence of CTX-M-1 producing *Salmonella enterica* serovar Napoli: a novel “enzyme-pathogen association” in the Italian ESBL endemic context. *Journal of Global Antimicrobial Resistance* 2018 Aug 30

7. Viaggi V., Pini B., Tonolo S., Luzzaro F., Principe L.. In vitro activity of ceftazidime/avibactam against clinical isolates of ESBL-producing Enterobacteriaceae in Italy. *J Chemother.* 2019 Jul;31(4):195-201

8. Prigitano A, Cavanna C, Passera M, Gelmi M, Sala E, Ossi C, Grancini A, Calabrò M, Bramati S, Tejada M, Lallitto F, Farina C, Rognoni V, Fasano MA, Pini B., Romanò L, Cogliati M, Esposito MC, Tortorano AM. “Evolution of fungemia in italian region” *J Mycol Med.* 2020 Apr;30(1):100906

9. Di Pilato V, Errico G, Monaco M, Giani T, Del Grosso M, Antonelli A, David S, Lindh E, Camilli R, Aanensen DM, Rossolini GM, Pantosti A; AR-ISS Laboratory Study Group on carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae*. “The changing epidemiology of carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* in Italy: toward polyclonal evolution with emergence of high-risk lineages”. *J Antimicrob Chemother.* 2021 Jan 19;76(2):355-361.

10. Baj A., Novazzi F., Genomi A., Ferrante FD, Taborelli S., Pini B., Partenope M., Valli M., Gasperina DD., Capuano R., Prestia M., Spezia PG., Azzi L., Focosi D., Maggi F. “Symptomatic SARS-CoV-2 infections after full schedule BNT162b2 vaccination in seropositive healthcare workers: a case series from a single institution”. *Emerg Microbes Infect.* 2021 Dec;10(1):1254-1256.



Le dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 ed il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, 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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

16/05/2024

BEATRICE PINI