

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	CAMBIERI Patrizia
Anno di nascita	
Qualifica	Medico Chirurgo
Amministrazione	IRCCS Policlinico San Matteo
Incarico attuale	Responsabile di Struttura Semplice Antimicrobico resistenza Stewardship Microbiologica SC Microbiologia e Virologia
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	0382501089
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	p.cambieri@smatteo.pv.it
Indirizzo Pec (se solo privato, omettere)	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	Anno scolastico 1978/83 Liceo Scientifico T. Taramelli Diploma di Maturità Scientifica 23/07/1993 Università degli Studi di Pavia Laurea in Medicina e Chirurgia- votazione 110/110 29/10/1998 Università degli Studi di Pavia
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Patologia Clinica votazione 50/50 e lode 30/10/2006 Università degli Studi di Pavia Specializzazione in Microbiologia e Virologia votazione 50/50 e lode
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia P.le Golgi 1 Pavia 1993/94 Tirocinio pratico ospedaliero in Medicina Interna c/o Clinica Medica II Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo di Melegnano (e precedenti amministrazioni), Via Pandina 1 Vizzolo Predabissi Melegnano (Mil) Laboratorio Analisi P.O. Vizzolo Predabissi

	<p>01/01/1995 al 31/08/1998 Medico specializzando - settore di Microbiologia</p> <p>01/02/1999 al 01/11/1999 Dirigente I Livello a tempo determinato - settore di Microbiologia</p> <p>02/11/1999 al 31/12/2006 Dirigente con incarico di natura professionale di base- settore di Microbiologia</p> <p>01/01/2007 al 01/05/2011 Dirigente con incarico di natura professionale di base avanzata. Settore di Microbiologia, e responsabile del settore di Sierologia infettivologica. IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia P.le Golgi 1 Pavia</p> <p>02/05/2011 al 10/07/2011 in servizio presso la S.C. di Microbiologia e Virologia in qualità di dirigente medico con incarico a tempo determinato (supplenza)</p> <p>11/07/2011 al 30/09/2011 dirigente con incarico di natura professionale di base avanzata settore di Microbiologia Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo di Melegnano (e precedenti amministrazioni) Via Pandina 1 Vizzolo Predabissi Melegnano (Mil) Laboratorio analisi P.O. Vizzolo Predabissi.</p> <p>01/10/2011 al 30/09/2015 dirigente S.C. di Microbiologia e Virologia IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia P.le Golgi 1 Pavia.</p> <p>01/10/2015 al 31/01/2023 dirigente con incarico di Alta Specialità UOC di Microbiologia e Virologia IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia P. le Golgi 1 Pavia.</p> <p>01/02/2023 ad oggi dirigente Responsabile di Struttura Semplice AMR-Stewardship microbiologica presso la SC di Microbiologia e Virologia IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia P.le Golgi 1 Pavia.</p>
Capacità linguistiche	Ottima conoscenza del francese parlato e scritto, inglese scritto tedesco scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)</p>	<p><u>Collaborazioni Scientifiche</u></p> <p>Comitato di Studio AMCLI per le parassitosi</p> <p>Epidemiological survey of Candidemia in Europe</p> <p>Programmi dell'Istituto Superiore di Sanità "Sorveglianza epidemiologica delle Meningiti Batteriche "</p> <p>Programmi dell'Istituto Superiore di Sanità: "Studio EARSS (European Antimicrobial Resistance Surveillance System)" Programmi dell'Istituto Superiore di Sanità: "Studio ARISS"</p> <p>Studio epidemiologico sulle faringotonsilliti streptococciche</p> <p>Progetto GISPyo</p> <p>Attività del Coordinamento Regionale dei comitati per la lotta alle infezioni ospedaliere (CIO) 2006/07</p> <p>Partecipazione a progetti multicentrici nazionali ed internazionali per studi epidemiologici, di rilevazione delle resistenze batteriche, di sorveglianza delle infezioni nei pazienti con trapianti solidi e di midollo osseo.</p> <p>Comitato di Studio AMCLI per le parassitosi-Indagine nazionale AMCLI - CoSP sulla diffusione delle parassitosi intestinali. Microbiologia Medica; n°4 volume 11 anno 1996, pg.463-472.</p>

Epidemiological survey of Candidemia in Europa

Programmi dell'Istituto Superiore di Sanità: "Sorveglianza epidemiologica delle Meningiti Batteriche "

Gruppo di studio EARSS Italia: "Progetto di sorveglianza dell'antibiotico-resistenza a livello europeo: EARSS (European Antimicrobial Resistance Surveillance System)". Notiziario dell'Istituto Superiore di Sanità; n°11 volume 12 anno 1999.

Gruppo di studio AR-ISS: "Antimicrobial resistance in Italy: preliminary results from the AR-ISS Project". Euro surveillance; n° 6 volume 7 anno 2002.

Gruppo di studio AR-ISS: "Resistenza alla vancomicina in ceppi invasivi di *Enterococcus faecalis* e *Enterococcus faecium*. Dati preliminari "BEN- Notiziario ISS- Vol . 15- n. 5 Maggio 2002

Gruppo di studio AR-ISS: "Antimicrobial resistance in Italy: results from the AR-ISS Project". Microbiologia Medica; n° 4 volume 19 anno 2003

Gruppo di lavoro sulle Infezioni Ospedaliere dell'AMCLI Lombardia: "Epidemiologia delle batteriemie nosocomiali in Lombardia nel triennio 1999-2001". Microbiologia Medica; n° 4 volume 19 anno 2004

Attività del Coordinamento Regionale dei comitati per la lotta alle infezioni ospedaliere (CIO) 2006/07

Partecipazione all'Osservatorio Regionale con inserimento dei microrganismi sentinella nel progetto regionale "MICROBIO".

Ministero della Salute "Sorveglianza e controllo delle infezioni da batteri produttori di carbapenemasi".

Progetto MUSE: studio delle vie di trasmissione di microrganismi patogeni multiresistenti all'interno di unità di Terapia Intensiva a livello nazionale.

CCM - SInT – "Prevenzione della diffusione di infezioni sostenute da microrganismi multi resistenti in ambito trapiantologico e analisi del rischio".

Progetto Ministero della salute/CCM "Sorveglianza delle Infezioni da *Clostridium difficile*. Aspetti epidemiologici e microbiologici" Progetto Europeo EUCLID 2014

"Studio pilota della sorveglianza delle infezioni da *Clostridioides (clostridium) difficile* progetto "sostegno alla sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza anche a supporto del pncar" finanziato dal centro nazionale per la prevenzione e il Controllo delle Malattie (CCM) e coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS)" 2022.

Studio pilota "Sorveglianza genomica di *Staphylococcus aureus* resistente alla meticillina (MRSA) isolato da batteriemie" ISS 2022

Sorveglianza e epidemiologia genomica per lo studio delle infezioni correlate all'assistenza e di focolai epidemici.

Elenco pubblicazioni

1.Mamma C., Pontello M., Dal Vecchio A., Nastasi A., and the Shigella sonnei Working Group: Identification of Shigella sonnei Biotype g Isolates Carrying Class 2 Integrons in Italy (2001 to 2003) Journal of Clinical Microbiology v.43(5);:2467-2470; May 2005.

2.Migliavacca R., Nucleo E., D'Andrea MM., Spalla M., Giani T., Balzaretto M., Migliavacca A., Navarra A., Cambieri P., Terulla C., Rossolini GM., Pagani L. "Acquired AMPC type BETA-LACTAMASES: an emerging problem in Italian long term care and rehabilitation facilities" Microbiologia, immunologia e clinica. Infezioni nell'ospite immunocompromesso Febbraio 2007.

3.Migliavacca R., Nucleo E., Arghittu M., Spalla M., Cambieri P., Caronte I., Pagani L., "Enterobatteri produttori di Beta-Lattamasi di classe C acquisite: un problema diagnostico emergente". XXXVI° Congresso Nazionale AMCLI. Rimini, 2-5 ottobre 2007.

4.Canducci F., Debiaggi M., Sampaolo M., Marinozzi M.C., Berrè S., Terulla C., Gargantini G., Cambieri P., Romero E., Clementi M. "Two-Year Prospective Study of Single Infections and Co-Infections by Respiratory Syncytial Virus and Viruses Identified Recently in Infants With Acute Respiratory Disease" Journal of Medical Virology 80: 716-723 ,2008

5. Istituto Superiore di Sanità "AR-ISS: sorveglianza dell'antibiotico resistenza in Italia. Rapporto del triennio 2006_2008." Gruppo di lavoro AR-ISS. 2010, iv, 77 p. Rapporti ISTISAN 10/37
6. Monaco M., Sanchini A., Grundmann H., Pantosti A.; EARSS-Italy S. aureus typing Group. Vancomycin-heteroresistant phenotype in invasive methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolates belonging to spa type 041. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2010 Jul;29(7):771-7. doi: 10.1007/s10096-010-0922-2. Epub 2010 Apr 18.
7. Brandolini M., Pagani M., Bottazzi A., Decembrino N., Muzzi A., Scudeller L., Cambieri P., Marone P., Iotti G. "Lock-therapy con etanolo per il salvataggio di CVC long term colonizzati" *GlmPIOS.* vol.2, numero 4-ottobre-dicembre 2012.
8. Brandolini M., Corbella M., Cambieri P., Barbarini D., Sasseria D., Stronati M., Marone P. Late-onset neonatal group B streptococcal disease associated with breast milk transmission: molecular typing using RAPD-PCR. *Early Hum Dev.* 2014 Mar;90 Suppl 1:S84-6. doi: 10.1016/S0378-3782(14)70025-8.
9. Scaturro M., Fontana S., Dell'eva I., Helfer F., Marchio M., Stefanetti MV., Cavallaro M., Miglietta M., Montagna MT., De Giglio O., Cuna T., Chetti L., Sabattini MAB., Carlotti M., Viggiani M., Stenico A., Romanin E., Bonanni E., Ottaviano C., Franzin L., Avanzini C., Demarie V., Corbella M., Cambieri P., Marone P., Rota MC., Bella A., Ricci ML. A multicenter study of viable PCR using propidium monoazide to detect *Legionella* in water samples. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2016 Jul;85(3):283-288. doi: 10.1016/j.diag.microbio.2016.04.009. Epub 2016 Apr 25.
10. Salerno F., Borzio M., Pedicino C., Simonetti R., Rossini A., Boccia S., Cacciola I., Burroughs AK., Manini MA., La Mura V., Angeli P., Bernardi M., Dalla Gasperina D., Dionigi E., Dibenedetto C., Arghittu M.; AISF Investigators. The impact of infection by multidrug-resistant agents in patients with cirrhosis. A multicenter prospective study. *Liver Int.* 2017 Jan;37(1):71-79. doi: 10.1111/liv.13195. Epub 2016 Jul 22.
11. Corbella M., Mariani B., Ferrari C., Comandatore F., Scaltriti E., Marone P., Cambieri P. Three cases of mcr-1-positive colistin-resistant *Escherichia coli* bloodstream infections in Italy, August 2016 to January 2017. *Euro Surveill.* 2017 Apr 20;22(16). pii: 30517. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2017.22.16.30517.
12. Corbella M., Brandolini M., Cambieri P., Decembrino N., Pagani M., Bottazzi A., Muzzi A., Zecca M., Mariani B., Marone P. A catheter-related bloodstream infection caused by *Chryseobacterium indologenes* successfully treated with antibiotic-lock rescue therapy. *New Microbiol.* 2017 Jul;40(3):223-225. Epub 2017 Jul 4.
13. Mariani B., Corbella M., Seminari E., Sacco L., Cambieri P., Capra Marzani F., Martino IF., Bressan MA., Muzzi A., Marena C., Tinelli C., Marone P. Evaluation of a model to improve collection of blood cultures in patients with sepsis in the emergency room. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2018 Feb;37(2):241-246. doi: 10.1007/s10096-017-3122-5. Epub 2017 Oct 28.
14. Corbella M., Caltagirone M., Gaiarsa S., Mariani B., Sasseria D., Bitar I., Muzzi A., Migliavacca R., Scudeller L., Stronati M., Cambieri P. Characterization of an Outbreak of Extended-Spectrum β -Lactamase-Producing *Klebsiella pneumoniae* in a Neonatal Intensive Care Unit in Italy. *Microb Drug Resist.* 2018 Jan 25. doi: 10.1089/mdr.2017.
15. Gagliotti C., Morsillo F., Moro ML., Masiero L., Procaccio F., Vespasiano F., Pantosti A., Monaco M., Errico G., Ricci A., Grossi P., Nanni Costa A.; SInT Collaborative Study Group. Infections in liver and lung transplant recipients: a national prospective cohort. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2018 Mar;37(3):399-407. doi: 10.1007/s10096-018-3183-0. Epub 2018 Jan 29.
16. Errico G, Gagliotti C, Monaco M, Masiero L, Gaibani P, Ambretti S, Landini MP, D'Arezzo S, Di Caro A, Parisi SG, Palù G, Vespasiano F, Morsillo F, Moro ML, Procaccio F, Ricci A, Grossi PA, Pantosti A, Nanni Costa A; SInT Collaborative Study Group. Colonization and infection due to carbapenemase-producing Enterobacteriaceae in liver and lung transplant recipients and donor-derived transmission: a prospective cohort study conducted in Italy. *Clin Microbiol Infect.* 2019 Feb;25(2):203-209. doi: 10.1016/j.cmi.2018.05.003. Epub 2018 May 22.
17. Schimmenti A, Brunetti E, Seminari E, Mariani B, Cambieri P, Orsolini P. Prosthetic Joint Infection from Carbapenemase Resistant *Klebsiella pneumoniae* Successfully Treated with Ceftazidime-Avibactam Case Rep *Infect Dis.* 2018 Aug 14;2018:1854805. doi: 10.1155/2018/1854805. eCollection 2018.

18. Mariani B, Corbella M, Merla C, Tallarita M, Piralla A, Girello A, Castelli M, Bracchi C, Marone P, Cambieri P. Bloodstream infections caused by *Escherichia coli* carrying *mcr-1* gene in hospitalized patients in northern Italy from 2012 to 2018. *Infection*. 2020 Apr;48(2):223-230. doi: 10.1007/s15010-019-01377-4. Epub 2019 Nov 22.
19. Ferrari C, Corbella M, Gaiarsa S, Comandatore F, Scaltriti E, Bandi C, Cambieri P, Marone P, Sasser D. Multiple *Klebsiella pneumoniae* KPC Clones Contribute to an Extended Hospital Outbreak. *Front Microbiol*. 2019 Nov 29;10:2767. doi: 10.3389/fmicb.2019.02767. eCollection 2019.
20. Mussa M, Manciuoli T, Corbella M, Mariani B, Cambieri P, Gipsz N, Scudeller L, Abbott DM, Brunetti E, Mosconi M, Benazzo F, Orsolini P. Epidemiology and microbiology of prosthetic joint infections: a nine-year, single-center experience in Pavia, Northern Italy. *Musculoskelet Surg*. 2020 Jan 28. doi: 10.1007/s12306-020-00638-y. Online ahead of print.
21. Colaneri M, Sacchi P, Zuccaro V, Biscarini S, Sachs M, Roda S, Pieri TC, Valsecchi P, Piralla A, Seminari E, Di Matteo A, Novati S, Maiocchi L, Pagnucco L, Tirani M, Baldanti F, Mojoli F, Perlini S, Bruno R; COVID19 IRCCS San Matteo Pavia Task Force. Clinical characteristics of coronavirus disease (COVID-19) early findings from a teaching hospital in Pavia, North Italy, 21 to 28 February 2020. *Euro Surveill*. 2020 Apr;25(16):2000460. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2020.25.16.2000460.
22. Rovida F, Cereda D, Novati S, Licari A, Triarico A, Marseglia GL, Bruno R, Baldanti F; San Matteo Pavia COVID-19 Task Force. Low risk for SARS-CoV2 symptomatic infection and early complications in paediatric patients during the ongoing COVID-19 epidemics in Lombardy. *Clin Microbiol Infect*. 2020 Jun 12:S1198-743X(20)30346-3. doi: 10.1016/j.cmi.2020.06.006. Online ahead of print.
23. Gazzola A, Panelli S, Corbella M, Merla C, Comandatore F, De Silvestri A, Piralla A, Zuccaro V, Bandi C, Marone P, Cambieri P. Microbiota in *Clostridioides difficile*-Associated Diarrhea: Comparison in Recurrent and Non-Recurrent Infections. *Biomedicines*. 2020 Sep 8;8(9):335. doi: 10.3390/biomedicines8090335.
24. Panelli S, Corbella M, Gazzola A, Piralla A, Girello A, Rampelli S, Candela M, Cambieri P. Tracking over time the developing gut microbiota in newborns admitted to a neonatal intensive care unit during an outbreak caused by ESBL-producing *Klebsiella pneumoniae*. *New Microbiol*. 2020 Oct;43(4):186-190. Epub 2020 Oct 31.
25. Grecchi C, Sarda C, Manciuoli T, Scudeller L, Leoni C, Mariani B, Cambieri P, Chinellato FE, Aquino IMG, Marone P, Ancarani C, Astroni L, Muzzi A, Brunetti E, Novati S. Screening program for latent tuberculosis infection in asylum seekers - a single center experience in Pavia, Italy. *Ann Ig*. 2020 Nov-Dec;32(6):682-688. doi: 10.7416/ai.2020.2388.
26. Savasta S, Fiorito I, Foadelli T, Pichiecchio A, Cambieri P, Mariani B, Marone P, Marseglia G. Abdominal pain as first manifestation of Lyme neuroborreliosis in children, case report and review of literature. *Ital J Pediatr*. 2020 Nov 23;46(1):172. doi: 10.1186/s13052-020-00936-y.
27. Paolucci S, Cassaniti I, Novazzi F, Fiorina L, Piralla A, Comolli G, Bruno R, Maserati R, Gulminetti R, Novati S, Mojoli F, Baldanti F; San Matteo Pavia COVID-19 Task Force. EBV DNA increase in COVID-19 patients with impaired lymphocyte subpopulation count. *J Infect Dis*. 2021 Mar;104:315-319. doi: 10.1016/j.jid.2020.12.051. Epub 2020 Dec 21.
28. Merla C, Corbella M, Batisti Biffignandi G, Gaiarsa S, Castelli M, Andreoli G, Fabbi M, Mariani B, Sasser D, Marone P, Cambieri P. Epidemiological Characterization of *Listeria monocytogenes* Infections in Pavia Province in 2017 Reveals the Presence of Multiple Concurrently Circulating Strains. *Foodborne Pathog Dis*. 2021 Apr;18(4):267-275. doi: 10.1089/fpd.2020.2849. Epub 2021 Jan 25.
29. Merla C, Batisti Biffignandi G, Corbella M, Ferrari C, Di Napoli A, Scaltriti E, Mariani B, Marone P, Sasser D, Cambieri P. Extensively drug-resistant *Proteus mirabilis* strain harbouring *bla*NDM-1, *bla*VEB-6 and *bla*TEM-92 genes isolated from urine in Italy. *J Glob Antimicrob Resist*. 2021 Dec;27:289-291. doi: 10.1016/j.jgar.2021.10.011. Epub 2021 Nov 9.
30. Gaiarsa S, Merla C, Corbella M, Mariani B, Zatelli M, Sciabica I, Castelli M, Piazza A, Zecca M, Sasser D, Cambieri P. Isolation of a Colistin-Susceptible MDR *Pantoea calida* Harboring the *mcr-9* Gene Suggests the Silent Spread of the Resistance Factor. *Microb Drug Resist*. 2022 Apr;28(4):408-412. doi: 10.1089/mdr.2021.0267. Epub 2022 Mar 28.

31. Colaneri M, Di Carlo D, Amatu A, Marvulli LN, Corbella M, Petazzoni G, Cambieri P, Muzzi A, Bandi C, Di Matteo A, Sacchi P, Mojoli F, Bruno R. Ventilator-Associated Pneumonia Due to MRSA vs. MSSA: What Should Guide Empiric Therapy? *Antibiotics (Basel)*. 2022 Jun 24;11(7):851. doi: 10.3390/antibiotics11070851
32. Merla C, Kuka A, Petazzoni G, Postiglione U, Zatelli M, Gaiarsa S, Mariani B, Corbella M, Marone P, Sasser D, Cambieri P. Livestock-associated methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in inpatients: a snapshot from an Italian hospital. *J Glob Antimicrob Resist*. 2022 Sep;30:10-15. doi: 10.1016/j.jgar.2022.05.013. Epub 2022 May 26.
33. Seminari E, Cambieri P, Pieri TC, Roda S, Colaneri M, Gallazzi I, Asperges E, Bono E, Lissandrini R, Marvulli LN, Bruno R. Culture negative endocarditis and the role of proper blood culture collection: results from a tertiary care Centre of Northern Italy. *Infect Dis (Lond)*. 2022 Sep 9:1-4. doi: 10.1080/23744235.2022.2121854. Epub ahead of print.
34. Scalvini D, Cambieri P, Schieppati A, Maimaris S, Lusetti F, Vattiato C, Marone P, Villani L, Biagi F. Patients with Whipple's disease have a high prevalence of *Helicobacter pylori* infection. *Eur J Intern Med*. 2023 May;111:77-81. doi: 10.1016/j.ejim.2023.02.017. Epub 2023 Feb 21.
35. Zuccaro V, Petazzoni G, Mileto I, Corbella M, Asperges E, Sacchi P, Rattotti S, Varettoni M, Defrancesco I, Cambieri P, Baldanti F, Arcaini L, Bruno R. Gut Microbiota and B Cell Receptor (BCR) Inhibitors for the Treatment of Chronic Lymphocytic Leukemia: Is Biodiversity Correlated with Clinical Response or Immune-Related Adverse Event Occurrence? A Cross-Sectional Study. *Microorganisms*. 2023 May 7;11(5):1305. doi:10.3390/microorganisms11051305.
36. Seminari E, Colaneri M, Corbella M, De Silvestri A, Muzzi A, Perlini S, Martino IF, Marvulli LN, Arcuri A, Maffezzoni M, Minucci R, Bono E, Cambieri P, Marone P, Bruno R. Reduction of BSI associated mortality after a sepsis project implementation in the ER of a tertiary referral hospital. *Sci Rep*. 2023 Mar 29;13(1):5142. doi: 10.1038/s41598-023-31219-1.
37. Lenti MV, Girardi D, Muzzi A, Novelli V, Di Sabatino A, Marena C; Endoscopic Infection Control Group. Prevalence and risk factors for multi-drug resistant bacterial infections in patients undergoing endoscopic retrograde cholangiopancreatography. *Dig Liver Dis*. 2023 Jul 3:S1590-8658(23)00715-6. doi: 10.1016/j.dld.2023.06.018. Online ahead of print.
38. Petazzoni G, Bellinzona G, Merla C, Corbella M, Monzillo V, Samuelsen Ø, Corander J, Sasser D, Gaiarsa S, Cambieri P. The COVID-19 Pandemic Sparked Off a Large-Scale Outbreak of Carbapenem-Resistant *Acinetobacter baumannii* from the Endemic Strains at an Italian Hospital. *Microbiol Spectr*. 2023 Mar 23;11(2):e0450522. doi: 10.1128/spectrum.04505-22. Online ahead of print.
39. Postiglione U, Batisti Biffignandi G, Corbella M, Merla C, Olivieri E, Petazzoni G, Feil EJ, Bandi C, Cambieri P, Gaiarsa S, Brilli M, Sasser D. Combining Genome Surveillance and Metadata To Characterize the Diversity of *Staphylococcus aureus* Circulating in an Italian Hospital over a 9-Year Period. *Microbiol Spectr*. 2023 Aug 17;11(4):e0101023. doi: 10.1128/spectrum.01010-23. Epub 2023 Jul 17.
40. Gregorio V, Albrizio A, Maimaris S, Scalvini D, Scarcella C, Cambieri P, Biagi F, Schieppati A. CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS AND PREVALENCE OF IMMUNE RECONSTITUTION INFLAMMATORY SYNDROME IN PATIENTS WITH WHIPPLE'S DISEASE. *J Dig Dis*. 2023 Aug 24. doi: 10.1111/1751-2980.13223. Online ahead of print.
41. Amatu A, Trani RM, Voltini M, Tavazzi G, Capra Marzani F, Cavanna C, Cambieri P, Corbella M, Muzzi A, Baldanti F, Mojoli F. Outbreak of *Candida parapsilosis* fungemia in an intensive care unit during a COVID surge: an epidemic within a pandemic. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2023 Nov;42(11):1347-1353. doi: 10.1007/s10096-023-04670-1. Epub 2023 Sep 30
42. Mileto I, Petazzoni G, Corbella M, Gaiarsa S, Merla C, Kuka A, Ramus M, Terulla C, Brandolini M, Piralla A, Cambieri P, Baldanti F. Rapid spread of a novel NDM-producing clone of *Klebsiella pneumoniae* CC147, Northern Italy, February to August 2023. *Euro Surveill*. 2023 Oct;28(42):2300522. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2023.28.42.2300522.
43. Merla C, Mileto I, Gaiarsa S, Achille C, Ghirardello S, Corbella M, Baldanti F, Cambieri P. Surveillance in a Neonatal Intensive Care Unit Allowed the Isolation of a Strain of VIM-Producing

	<p>Pantoea brenneri. Antibiotics (Basel). 2023 Jan 6;12(1):98. doi: 10.3390/antibiotics12010098.</p> <p>44.Grassia G, Bagnarino J, Siciliano M, Barbarini D, Corbella M, Cambieri P, Baldanti F, Monzillo V. Phenotypic and Genotypic Assays to Evaluate Coagulase-Negative Staphylococci Biofilm Production in Bloodstream Infections. Microorganisms. 2024 Jan 8;12(1):126. doi: 10.3390/microorganisms12010126.</p> <p>45.Merla C, Kuka A, Mileto I, Petazzoni G, Gaiarsa S, De Vitis D, Ardizzone M, Corbella M, Baldanti F, Cambieri P. One-year surveillance for hypervirulent Klebsiella pneumoniae detected carbapenem-resistant superbugs. Microbiol Spectr. 2024 Jan 30;12(3): e0329223. doi: 10.1128/spectrum.03292-23. Online ahead of print.</p> <p>46.Mileto I, Merla C, Corbella M, Gaiarsa S, Kuka A, Ghilotti S, De Cata P, Baldanti F, Cambieri P. Bloodstream Infection Caused by Erysipelothrix rhusiopathiae in an Immunocompetent Patient. Microorganisms. 2024 May 7;12(5):942. doi: 10.3390/microorganisms12050942.</p> <p>47.Piazza A, Corbella M, Mattioni Marchetti V, Merla C, Mileto I, Kuka A, Petazzoni G, Gaiarsa S, Migliavacca R, Baldanti F, Cambieri P. Clinical isolates of ST131 blaOXA-244-positive Escherichia coli, Italy, December 2022 to July 2023. Euro Surveill. 2024 Feb;29(8):2400073. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2024.29.8.2400073.</p> <p>48.Mattioni Marchetti V, Kuka A, Piazza A, Gaiarsa S, Merla C, Sottosanti M, Cambieri P, Migliavacca R, Baldanti F. Enterobacter asburiae ST229: an emerging carbapenemases producer. Sci Rep. 2024 Mar 14;14(1):6220. doi: 10.1038/s41598-024-55884-y</p> <p>49.Thorpe HA, Pesonen M, Corbella M, Pesonen H, Gaiarsa S, Boinett CJ, Tonkin-Hill G, Mäklin T, Pöntinen AK, MacAlasdair N, Gladstone RA, Arredondo-Alonso S, Kallonen T, Jamrozy D, Lo SW, Chaguza C, Blackwell GA, Honkela A, Schürch AC, Willems RJL, Merla C, Petazzoni G, Feil EJ, Cambieri P, Thomson NR, Bentley SD, Sasser D, Corander Pan-pathogen deep sequencing of nosocomial bacterial pathogens in Italy in spring 2020: a prospective cohort study. Lancet Microbe. 2024 Oct;5(10):100890. doi: 10.1016/S2666-5247(24)00113-7. Epub 2024 Aug 20. PMID: 39178869</p>
--	---

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

Pavia 18-10-2024