



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

Curriculum Vitae Matteo Pavoni

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Matteo Pavoni



📍 Via Leandro Alberti 68, 40139 Bologna (Bo), Italia

☎ 3473760087

✉ [matteo.pavoni2@gmail.com](mailto:matteo.pavoni2@gmail.com)

[matteo.pavoni2@unibo.it](mailto:matteo.pavoni2@unibo.it)

Sesso M | Data di nascita 06/02/1993 | Nazionalità Italiana

## SETTORE PROFESSIONALE / COMPETENZE PROFESSIONALI

Diagnostica di laboratorio. Microbiologia.

Esperienza in metodi colturali batterici, test di sensibilità ai farmaci.

Diagnosi-trattamento infezione *H. pylori*, patologie/neoplasie gastrointestinali. Nutrizione clinica. Data management e analisi dati.

Diagnosi infezione e Sierologia SARS-CoV2.

Diagnostica delle infezioni a trasmissione sessuale e in particolare da *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae* e micoplasmii urogenitali.

Infezioni correlate a natimortalità.

Analisi di fertilità maschile, spermogrammi.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/09/2020 ad oggi

### Assegnista di Ricerca

DIMEC Università di Bologna.

Tutor: prof Dino Vaira

- Studio osservazionale: tassi di resistenza ed eradicazione in pazienti *H. pylori* positivi sottoposti a terapia antibiotica.

**Attività o settore:** Raccolta e analisi dati, attività laboratorio microbiologico, Microbiologia/epidemiologia.

Da Gennaio 2018 ad agosto 2020

### Laureato frequentatore

DIMEC Università di Bologna.

Tutor: prof Dino Vaira

- Diagnostica microbiologica di infezione da *Helicobacter pylori*, attività di ricerca, data management.

**Attività o settore:** Microbiologia



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

Curriculum Vitae Matteo Pavoni

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 26/07/2023 **Specializzazione in Microbiologia e Virologia,**  
Università La Sapienza Roma
- Titolo Tesi: *Infezioni e natimortalità: identificazione dei microrganismi patogeni e analisi multidisciplinare dei dati*
- 08/07/2021 **Corso FAD Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19**
- 02/07/2020 **Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi**  
(matricola AA\_085623)
- 31/07/2019 **Specializzando Scuola Microbiologia e Virologia, Università La Sapienza Roma**  
in convenzione presso Policlinico Sant'Orsola Malpighi Bologna

Dicembre 2017 (II° sessione) **Abilitazione alla professione di Biologo**  
Università Politecnica delle Marche (UNIVPM)

02/11/2015 – 19/10/2017 **Laurea Magistrale in Biologia della Salute (LM-6)**  
Università degli studi di Bologna, via Zamboni 33,40126 Bologna

Titolo Tesi: Formulazione di probiotici come coadiuvante per la terapia dell'infezione da *Helicobacter pylori*

Voto: 110/110 con Lode

Esami sostenuti:

- Microbiologia e Virologia clinica applicate
- Genetica umana e molecolare
- Parassitologia
- Chimica analitica clinica
- Scienza del farmaco
- Basi anatomiche e funzionali della scienza dell'alimentazione
- Patologia generale
- Igiene applicata
- Fisiologia ambientale
- Biologia forense
- Biochimica in vivo e sistematica
- Antropologia molecolare applicata



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

Curriculum Vitae Matteo Pavoni

16/01/2017 – 1/10/2017

### Tirocinio e Tesi

DIMEC Università di Bologna. Tutor: prof Dino Vaira

Tirocinio e raccolta dati per la stesura della Tesi svolti nel laboratorio del Professor Dino Vaira.

Metodi: 13C Urea Breath Test, coltura batterica, antibiogramma, analisi dati, data management, checkerboard, diluizioni scalari, semina crociata, selezione clonale.

10/05/2017

### Corso Modulo 3 – Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Università degli studi di Bologna, via Zamboni 33,40126 Bologna

20/04/2017 al 25/04/2017

### Corso Modulo 2 - Formazione specifica Sicurezza e Salute

Università degli studi di Bologna, via Zamboni 33,40126 Bologna

18/10/2016

### Corso Modulo 1 - Formazione generale Sicurezza e Salute

Università degli studi di Bologna, via Zamboni 33,40126 Bologna

17/10/2012 – 27/10/2015

### Laurea Triennale in Scienze biologiche

Università Politecnica delle Marche (UNIVPM)

Titolo Tesi: DNA genomico nel blastocite umano

Voto: 99/110

2007 - 2012

### Diploma di maturità scientifica corso PNI. Voto 82 / 100

Liceo Classico Giacomo Leopardi, Recanati (Mc)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

Curriculum Vitae Matteo Pavoni

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
	First (FCE) B2				
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Intermedio	Avanzato
Patente informatica ECDL				

Patente di guida B



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE EDITE DA PUBMED

Pubblicazioni

2017

1. Fiorini G, Saracino IM, Zullo A, Gatta L, **Pavoni M**, Vaira D.  
Rescue therapy with bismuth quadruple regimen in patients with Helicobacter pylori-resistant strains.  
*Helicobacter* 2017;22; .(I.F. 3.4).

2018

2. Fiorini G, Zullo A, Saracino IM, **Pavoni M**, Vaira D.  
Antibiotic resistance pattern of Helicobacter pylori strains isolated in Italy during 2010-2016.  
*Scan J Gastroenterol* 2018 JUN (53): 6 661-664 (I.F. 2.3)
3. Fiorini G., Zullo A., Saracino I.M., Gatta L., **Pavoni M.**, Vaira D.  
Pylora and sequential therapy for first-line H. pylori eradication: a culture-based study in real clinical practice.  
*European Journal of Gastroenterology & Hepatology* 2018; 30; 621-25. (I.F.2)

2019

4. Ferdinando D'Amico, Giulia Fiorini, Antonio Tursi, Ilaria Maria Saracino, **Matteo Pavoni**, Silvio Danese, Dino Vaira. Efficacy of a new nutraceutical formulation in patients with symptomatic uncomplicated diverticular disease (SUDD): A prospective observational study.  
*Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases* 2019 28, pp. 49-52. (I.F. 2.1).
5. De Francesco, Vincenzo; Zullo, Angelo; Fiorini, Giulia; Saracino, Ilaria; **Pavoni, Matteo**; Vaira, Dino. Role of minimal inhibitor concentration (MIC) levels towards clarithromycin and metronidazole resistance on H. pylori eradication.  
*J Antimicrob Chemother.* 2019 Mar 1;74(3):772-774. (I.F.5.2)

2020

6. Fiorini G, Saracino IM., Zullo A, **Pavoni M.**, Saccomanno L., Lazzarotto T., Cavallo R., Antonelli G., Vaira D. Antibiotic resistance and therapy for H.pylori infection in immigrant patients managed in Italy.  
*Journal of Clinical Medicine* 2020 9 (5),1299. Epub ahead of print (I.F.5.8)
7. **Matteo Pavoni\***, Ilaria Maria Saracino\*, Laura Saccomanno, Giulia Fiorini, Valeria Pesci, Claudio Foschi, Giulia Piccirilli, Giulia Bernardini , John Holton, Natale Figura, Tiziana Lazzarotto, Claudio Borghi and Berardino Vaira  
Antimicrobial efficacy of five probiotic strains against Helicobacter pylori. *Antibiotics* 2020, 9(5), 244. (I.F. 3.9)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

### Curriculum Vitae Matteo Pavoni

8. Saracino I.M., Fiorini G., Zullo A., **Pavoni M.**, Saccomanno L. and Vaira D. Trends in Primary Antibiotic Resistance in H. pylori Strains isolated in Italy between 2009 and 2019. *Antibiotics* 2020, 9(1), 26. (IF 3.9)
9. A.Zullo, G.Fiorini, G.Bassotti, F.Bachetti, F.Monica, D.Macor, A.O.Paoluzi, G.Scaccianoce, P.Porticasa, V.DeFrancesco, R.Lorenzetti, I.M.Saracino, **M.Pavoni**, D.Vaira. Upper endoscopy in patients with extra-oesophageal reflux symptoms: a multicenter study. *GE Portuguese Journal of Gastroenterology*, 2020, 27(5), pp. 312-317(IF 0.47)
10. **Pavoni M\***, Saracino IM\*, Zullo A., Fiorini G., Saccomanno L., Lazzarotto T., Cavallo R., Antonelli G., Vaira D. Antibiotic resistance and therapy outcome in H.pylori eradication failure patients. *Antibiotics* 2020 Mar 13;9(3):121 (IF 3.9)
11. **Matteo Pavoni\***, Ilaria Maria Saracino\*, Angelo Zullo, Giulia Fiorini, Laura Saccomanno, Tiziana Lazzarotto, Guido Antonelli, Rossana Cavallo, Claudio Borghi and Berardino Vaira. Rescue therapies for H. pylori infection in foreign patients treated in Italy. *JCG* 2020 Epub ahead of print doi: 10.1097/MCG.0000000000001457. (I.F. 2.7)
12. **Matteo Pavoni\***, Ilaria M. Saracino\*, Angelo Zullo, Giulia Fiorini, Laura Saccomanno, Tiziana Lazzarotto, Guido Antonelli, Rossana Cavallo, Claudio Borghi and Dino Vaira. Rifabutin-based triple therapy or bismuth-based quadruple regimen as rescue therapies for Helicobacter pylori infection. *EJIM* 2020 Volume 81, November 2020, Pages 50-53 (I.F. 3.6)
13. Fiorini G., Saracino I.M, **Pavoni M.** Saccomanno L Vaira D. Efficacy of a new nutraceutical formulation (CHETOGERD) in patients with nonerosive reflux (NERD): a prospective observational study. *Intern Emerg Med.* 2020, 15(7), pp. 1265-1269 (I.F. 2.5).

### 2021

14. Chiereghin Angela, Zagari Rocco Maurizio, Galli Silvia, Moroni Alessandra, Gabrielli Liliana, Venturoli Simona, Bon Isabella, Rossini Giada, Saracino Ilaria Maria, **Pavoni Matteo**, Lafratta Silvia, Deni Alessandro, Felici Silvia, Borghi Michele, Guerra Luca, Raumer Luigi, Lodi Vittorio, Viale Pierluigi, Attard Luciano, Lazzarotto Tiziana, IRCCS St. Orsola Polyclinic of Bologna COVID-19 Research Team Recent Advances in the Evaluation of Serological Assays for the Diagnosis of SARS-CoV-2 Infection and COVID-19. *Frontiers in Public Health.* 2021, 10.3389/fpubh.2020.620222 ISSN=2296-2565 (I.F. 2.5).
15. **Pavoni, Matteo\***; Saracino, Ilaria M\*.; Zullo, Angelo; Fiorini, Giulia; Lazzarotto, Tiziana; Borghi, Claudio; Vaira, Dino.  
Next Generation Sequencing for the Prediction of the Antibiotic Resistance in Helicobacter pylori: A Literature Review. *Antibiotics* 2021, 10, no. 4: 437.  
<https://doi.org/10.3390/antibiotics10040437> (I.F. 4.6).
16. De Francesco V, Zullo A, Gatta L, Manta R, **Pavoni M**, Saracino IM, Fiorini G, Vaira D. Rescue Therapies for H. pylori Infection in Italy. *Antibiotics.* 2021; 10(5):525. <https://doi.org/10.3390/antibiotics10050525> (I.F. 4.6).



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

## Curriculum Vitae Matteo Pavoni

17. Lanari, M., Biserni, G. B., **Pavoni, M.**, Borgatti, E. C., Leone, M., Corsini, I., Lazzarotto, T. (2021). Feasibility and Effectiveness Assessment of SARS-CoV-2 Antigenic Tests in Mass Screening of a Pediatric Population and Correlation with the Kinetics of Viral Loads. *Viruses*, 13(10), 2071. <https://doi.org/10.3390/v13102071> (I.F. 5.1)

### 2022

18. De Francesco V., Zullo A., Manta R., **Pavoni M.**, Saracino I.M., Fiorini G., Giosra F., Monti G., Vaira D. First line therapies for *Helicobacter pylori* infection in Italy: a pooled-data analysis. *Eur J gastroenterol Hepatol* 2022 IF 2.251
19. Saracino IM, Foschi C, **Pavoni M**, Spigarelli R, Valerii MC, Spisni E. Antifungal Activity of Natural Compounds vs. *Candida* spp.: A Mixture of Cinnamaldehyde and Eugenol Shows Promising In Vitro Results. *Antibiotics (Basel)*. 2022 Jan 8;11(1):73. doi: 10.3390/antibiotics11010073. PMID: 35052950; PMCID: PMC8773119.
20. Francesco V, Zullo A, Manta R, Satriano A, Fiorini G, **Pavoni M**, Saracino IM, Giostra F, Monti G, Vaira D. Culture-based antibiotic susceptibility testing for *Helicobacter pylori* infection: a systematic review. *Ann Gastroenterol*. 2022 Mar-Apr;35(2):127-134. doi: 10.20524/aog.2022.0689. Epub 2022 Feb 14.

### 2023

21. Gabrielli L, Balboni A, Borgatti EC, Virgili G, Petrisli E, Cantiani A, **Pavoni M**, Baiesi Pillastrini F, Venturoli S, Piccirilli G, Lazzarotto T. Inherited Chromosomally Integrated Human Herpesvirus 6: Laboratory and Clinical Features. *Microorganisms*. 2023 Feb 21;11(3):548. doi: 10.3390/microorganisms11030548. PMID: 36985122; PMCID: PMC10052293.
22. Gatta L, Nyssen OP, Fiorini G, Saracino IM, **Pavoni M**, Romano M, Gravina AG, Granata L, Pellicano R, Gasbarrini A, Di Leo A, Losurdo G, Franceschi F, Nardone G, Rocco A, Dore MP, Farinati F, Ghisa M, Bellini M, Holton J, Puig I, Vaira D, Borghi C, Mégraud F, O'Morain C, Gisbert JP. Effectiveness of first and second-line empirical treatment in Italy: Results of the European registry on *Helicobacter pylori* management. *United European Gastroenterol J*. 2023 Feb;11(1):103-113. doi: 10.1002/ueg2.12348. Epub 2022 Dec 23. PMID: 36565017; PMCID:PMC9892436.
23. Fiorini G, Saracino IM, **Pavoni M**, Nipote B, Colucci R, Capone P, Sannino A, Forte F, DE Vergori E, Brancaccio M, Cesareo M, Casella G, Morreale GC, Bonfrate L, Portincasa P, Vincenzi M, Cottone C, Ormando VM, Scalise N, Lawson PF, Burattini O, Montale A, Lizza F, Rossi M, Vanni R, Bozzi R, Vincoli G, Stefani N, Borghi C, Vaira D. Efficacy of a new nutraceutical formulation: L-tryptophan, probiotics, charcoal, chamomile, mint, and licorice (COLONIR®) in the improvement of gastrointestinal symptoms in subjects with irritable bowel syndrome. *Minerva Gastroenterol (Torino)*. 2023 Mar;69(1):123-127. doi: 10.23736/S2724-5985.22.03282-X.PMID:36856276.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

#### Curriculum Vitae Matteo Pavoni

24. Bonazzetti C, Tazza B, Gibertoni D, Pasquini Z, Carocchia N, Fani F, Fornaro G, Pascale R, Rinaldi M, Miani B, Gamberini C, Morelli MC, Tamé M, Busutti M, Comai G, Potena L, Borgese L, Salvaterra E, Lazzarotto T, Scudeller L, Viale P, Giannella M; **CONTRAST Study Group**. Relationship Between Immune Response to Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Vaccines and Development of Breakthrough Infection in Solid Organ Transplant Recipients: The CONTRAST Cohort. *Clin Infect Dis*. 2023 May 24;76(10):1761-1767. doi: 10.1093/cid/ciad016. PMID: 36636955; PMCID: PMC10209432.
25. Giulia Piccirilli, Alessandro Rocca, Eva C. Borgatti, Liliana Gabrielli, Daniele Zama Luca Pierantoni, Marta Leone, Camilla Totaro, **Matteo Pavoni**, Tiziana Lazzarotto, Marcello Lanari. Respiratory Syncytial Virus-Load Kinetics and Clinical Course of Acute Bronchiolitis in Hospitalized Infants: Interim Results and Review of the Literature. *Pathogens* 2023, 12, 645. <https://doi.org/10.3390/pathogens1205064>
26. Nyssen, O.P.; Pratesi, P.; Spínola, M.A.; Jonaitis, L.; Pérez-Aisa, Á.; Vaira, D.; Saracino, I.M.; **Pavoni, M.**; Fiorini, G.; Tepes, B.; et al. Analysis of Clinical Phenotypes through Machine Learning of First-Line *H. pylori* Treatment in Europe during the Period 2013–2022: Data from the European Registry on *H. pylori* Management (Hp-EuReg). *Antibiotics* **2023**, 12, 1427. <https://doi.org/10.3390/antibiotics12091427>
27. **Pavoni, M.**, Principe, L., Foschi, C., Meroni, E., Briozzo, E., Lazzarotto, T., Ambretti, S., & Di Bella, S. (2023). Antimicrobial Resistance of Genital Mycoplasma and Ureaplasma: A Multicentre Study Over a 5-Year Period in Italy (2017-2021). *Microbial drug resistance (Larchmont, N.Y.)*, 10.1089/mdr.2023.0202. Advance online publication. <https://doi.org/10.1089/mdr.2023.0202>

#### PUBBLICAZIONI IN ITALIANO

- 1 Giulia Fiorini, Ilaria Maria Saracino, Laura Saccomanno, **Matteo Pavoni**, Dino Vaira. Efficacia del bifidobacterium breve e del Lactobacillus Rhamnosus come coadiuvanti nell'eradicazione dell'Helicobacter pylori in pazienti naive. *FARMACI* 2017 vol 16 pg 1-8

#### ABSTRACT ACCETTATI COME ORAL PRESENTATION IN CONGRESSI INTERNAZIONALI

- 1 Oral Presentation Saracino I.M., **Pavoni M.**, Fiorini G., Saccomanno L., Bibbs D., Vaira D. Evaluation of Curian HpSA Fluorometric assay. A novel, rapid immunoassay for the detection of Helicobacter pylori antigens in human stool. Kaunas 2018 Abstract W1.1 Helicobacter 23 (suppl 1) 31° International Workshop on Helicobacter & Microbiota in Inflammation & Cancer Presenting author: Matteo Pavoni
- 2 Oral Communication G. Fiorini, A. Zullo, I.M. Saracino, L. Gatta, **M. Pavoni**, B. Vaira. PYLERA AND SEQUENTIAL THERAPY FOR FIRST-LINE H. PYLORI ERADICATION: A CULTURE-BASED STUDY IN REAL CLINICAL PRACTICE 24° CNMD FISMAD 21-24 marzo 2018, Roma. *March 2018 OC.14.5, Digestive and Liver Disease* 50(2):e105





ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

### Curriculum Vitae Matteo Pavoni

- 3** Oral Communication **Pavoni M.**, Turello G., Saracino I.M., Fiorini G., Saccomanno L., Lazzarotto T., Vaira B., Beckman E.  
PCR Test for Helicobacter pylori detection and Clarithromycin Resistance prediction on fecal and bioptic samples: comparison of accuracies. 25° CNMD FISMAD 27-30 marzo 2019, Roma. Digestive and Liver Disease, Volume 51, Supplement 2, 25 March 2019, Pages e106-e107
- 4** Oral Communication Zagari, R; Romiti, A; Fiorini, G; Saracino, I; Ribaldone, D; Panarese, A; Lella, F; Gigliotti, F; Gasbarrini, A; Paoluzi, O; Blanco, GD; Romano, M; Annibale, B; Broglia, L; Catanzaro, R; Hervoso, CM; Luzza, F; Nardone, G; Conigliaro, R; Cannizzaro, R; **Pavoni, M**; Vaira, B; Pellicano, R; Ferrara, M; Bazzoli, F. XXXIInd Workshop of the European Helicobacter and Microbiota Study Group Use of probiotics in the Helicobacter pylori eradication in Italy: data from the Italian Registry on Helicobacter pylori treatment Helicobacter vol 24 suppl 1, 38-39
- 5** Oral Comunication. **Pavoni M.**, Turello G., Saracino I.M., Fiorini G., Saccomanno L., Lazzarotto T., Vaira B., Beckman E.  
PCR Test for Helicobacter pylori detection and Clarithromycin Resistance prediction on fecal and bioptic samples: comparison of accuracies. 119° Congresso SIMI Roma 26-28, October 2018 Internal and emergency medicine [in press]
- 6** Oral presentation **Pavoni M.**, Turello G., Saracino I.M., Fiorini G., Saccomanno L., Lazzarotto T., Vaira B., Beckman E.  
PCR Test for Helicobacter pylori detection and Clarithromycin Resistance prediction on fecal and bioptic samples: comparison of accuracies. UEG week 2018. 20-24 ottobre, Vienna. UEG journal 2018; 6 (8S) pg A64
- 7** 27° CNMD FISMAD virtual event 22-25 settembre 2021  
OC.08.1  
RESCUE THERAPIES FOR H. PYLORI INFECTION IN ITALY  
V. De Francesco, A. Zullo, L. Gatta, R. Manta, **M. Pavoni**, I.M. Saracino, G. Fiorini, B. Vaira
- 8** OC.08.2  
EFFECTIVENESS OF EMPIRICAL FIRST-LINE H. PYLORI ERADICATION THERAPY IN ITALY: RESULTS FROM THE EUROPEAN REGISTRY ON H. PYLORI MANAGEMENT (HP-EUREG)  
L. Gatta, G. Fiorini, I.M. Saracino, **M. Pavoni**, M. Romano, A.G. Gravina, L. Granata, R. Pellicano, A. Gasbarrini, A. Di Leo, G. Losurdo, F. Franceschi, G. Nardone, A. Rocco, M.P. Dore, F. Farinati, M. Ghisa, I. Puig, O. Nyssen, F. Mégraud, C. O'Morain, D. Vaira, J. Gisbert
- 9** OC.08.4  
ANTIBIOTIC RESISTANCE TRENDS OF ITALIAN H. PYLORI NAÏVE PATIENTS BETWEEN 2013-2020: ANALYSIS OF THE EUROPEAN REGISTRY ON H. PYLORI MANAGEMENT (HP-EUREG)  
L. Gatta, G. Fiorini, I.M. Saracino, **M. Pavoni**, M. Romano, A.G. Gravina, L. Granata, R. Pellicano, A. Gasbarrini, A. Di Leo, G. Losurdo, F. Franceschi, G. Nardone, A. Rocco, M.P. Dore, F. Farinati, M. Ghisa, I. Puig, O. Nyssen, M. Francis, C. O'Morain, D. Vaira, J. Gisbert
- 10** OC.08.5  
EFFECTIVENESS OF EMPIRICAL SECOND-LINE H. PYLORI ERADICATION THERAPY IN ITALY: RESULTS FROM THE EUROPEAN REGISTRY ON H. PYLORI MANAGEMENT (HP-EUREG)  
L. Gatta, G. Fiorini, I.M. Saracino, **M. Pavoni**, M. Romano, A.G. Gravina, L. Granata, R. Pellicano, A. Gasbarrini, A. Di Leo, G. Losurdo, F. Franceschi, G. Nardone, A. Rocco, M.P. Dore, F. Farinati, M. Ghisa, I. Puig, O. Nyssen, M. Francis, C. O'Morain, D. Vaira, J. Gisbert



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

## Curriculum Vitae Matteo Pavoni

### ABSTRACT ACCETTATI COME POSTER PRESENTATION IN CONGRESSI INTERNAZIONALI

- 1 Zagari, R.M. Romiti, A. Saracino, Iliaria **Pavoni, Matteo** Ribaldone, Davide Giuseppe Panarese, A. Lella, F. Gigliotti, F. Gasbarrini, Antonio Del Vecchio Balnco, Giovanna Paoluzi, Omero Romano, Marco Annibale, Bruno Broglia, L. Catanzaro, R. Hervoso, C. Lizza, Francesco Nardone, G. Grande, Giuseppe Conigliaro, Rita Bazzoli, F. USE OF PROBIOTICS IN THE HELICOBACTER PYLORI ERADICATION IN ITALY: DATA FROM THE "ITALIAN REGISTRY" ON H. PYLORI TREATMENT (2020). Digestive and Liver Disease. 52. S80-S81. 10.1016/S1590-8658(20)30673-3. XXXIInd Workshop of the European Helicobacter and Microbiota Study Group
- 2 Poster presentation **Pavoni M.**, Turello G., Saracino I.M., Fiorini G., Saccomanno L., Lazzarotto T., Vaira B., Beckman E.  
PCR Test for Helicobacter pylori detection and Clarithromycin Resistance prediction on fecal and bioptic samples: comparison of accuracies.  
Kaunas 2018 Poster P01.18 Helicobacter 23 (suppl 1) 31° International Workshop on Helicobacter& Microbiota in Inflammation & Cancer
- 3 Poster presentation G.Fiorini, I.M.Saracino, A.Zullo, L.Gatta, **M.Pavoni**, D.Vaira.  
Rescue therapy with bismuth quadruple regimen in patients with H. pylori resistant strains.  
Kaunas 2018 Poster P02.35 Helicobacter 23 (suppl 1) 31° International Workshop on Helicobacter& Microbiota in Inflammation & Cancer
- 4 Poster presentation G.Fiorini, A.Zullo, I.M.Saracino, L.Gatta, **M.Pavoni**, D.Vaira.  
Pylora and sequential therapy for first-line H. pylori eradication: a culture-based study in real clinicalpractice.  
Kaunas 2018 Poster P06.14 Helicobacter 23 (suppl 1). 31° International Workshop on Helicobacter& Microbiota in Inflammation & Cancer
- 5 Poster presentation G. Fiorini, I.M. Saracino, L. Saccomanno, **M. Pavoni**, B. Vaira.  
BIFIDOBACTERIUM BREVE AND LACTOBACILLUS RHAMNOSUS EFFICACY AS COADJUVANTS IN THE HELICOBACTER PYLORI ERADICATION IN NAÏVE PATIENTS.  
March 2018,Poster P.06.7 Digestive and Liver Disease 50(2):e181
- 6 Poster presentation F. D'Amico, G. Fiorini, A. Turisi, I.M. Saracino, **M. Pavoni**, S. Danese, D. Vaira. EFFICACY OF DIVER-100 IN PATIENTS WITH SYMPTOMATIC UNCOMPLICATED DIVERTICULAR DISEASE (SUDD): PRELIMINARY RESULTS FROM A PROSPECTIVE OBSERVATIONAL COHORT. March 2018, Poster P.05.17, Digestive and Liver Disease 50(2):e172-e173.
- 7 Poster presentation G. Fiorini, I.M. Saracino, A. Zullo, L. Gatta, **M. Pavoni**, B. Vaira.  
RESCUE THERAPY WITH BISMUTH QUADRUPLE REGIMEN IN PATIENTS WITH HELICOBACTER PYLORI -RESISTANT STRAINS.  
March 2018, Poster P.10.10 Digestive and Liver Disease 50(2):e232.
- 8 Poster presentation G. Fiorini, A. Zullo, I.M. Saracino, L. Gatta, **M. Pavoni**, B. Vaira.  
H. PYLORI RESISTANCE STATUS AND EFFICACY OF SEQUENTIAL THERAPY FOR FIRST-LINE THERAPY: A 6-YEAR EXPERIENCE IN A SINGLE ITALIAN CENTER.  
March 2018 Poster P.01.21, Digestive and Liver Disease 50(2):e128
- 9 Poster Presentation Saracino I.M., **Pavoni M.**, Fiorini G., Saccomanno L., Bibbs D.,Vaira D.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

### Curriculum Vitae Matteo Pavoni

Evaluation of Curian HpSA Fluorometric assay. A novel, rapid immunoassay for the detection of Helicobacter pylori antigens in human stool.  
UEG journal 2018 6(8S) pgA528

- 10 Poster presentation G.Fiorini, A.Zullo, I.M.Saracino, L.Gatta, **M.Pavoni**, D.Vaira.  
Pylora and sequential therapy for first-line H. pylori eradication: a culture-based study in real clinical practice.  
UEG journal 2018 6(8S) pgA730
- 11 Poster presentation G.Fiorini, I.M.Saracino, A. Zullo, L.Gatta, **M.Pavoni**, D.Vaira.  
Bismuth quadruple regimen as rescue therapy in patients with Helicobacter Pylori-resistant strains  
UEG journal 2018 6(8S)
- 12 25° CNMD FISMAD 27-30 Marzo 2019 Roma  
I.M. Saracino, **M. Pavoni**, G. Fiorini, L. Saccomanno, D. Bibbs, B. Vaira  
Evaluation of Curian HpSA fluorimetric assay, a novel, rapid immunoassay for the detection of Helicobacter pylori antigens in human stool.  
Digestive and liver disease Volume 51, Supplement 2, 25 March 2019, Pages e137-e138
- 13 XLVIII CONGRESSO NAZIONALE AMCLI – Rimini, 9-12 novembre 2019 **M. Pavoni**, L. Saccomanno, I.M. Saracino, G. Fiorini and D. Vaira.  
COMPARISON OF TRENDS IN ANTIBIOTIC RESISTANCE AND ERADICATION RATES IN H PYLORI STRAINS ISOLATED BETWEEN 2009 AND 2019
- 14 120° Congresso Nazionale SIMI Roma, 18-20 ottobre 2019  
Efficacy of a new nutraceutical formulation in Symptomatic Uncomplicated Diverticular Disease: a prospective study F. D'Amico, G. Fiorini, A. Tursi, I. M. Saracino, **M. Pavoni**, S. Danese, D. Vaira
- 15 Zagari, R.M. Romiti, A. Saracino, Ilaria Pavoni, Matteo Ribaldone, Davide Giuseppe Panarese, A. Lella, F. Gigliotti, F. Gasbarrini, Antonio Del Vecchio Balno, Giovanna Paoluzi, Omero Romano, Marco Annibale, Bruno Broglia, L. Catanzaro, R. Hervoso, C. Lizza, Francesco Nardone, G. Grande, Giuseppe Conigliaro, Rita Bazzoli, F. USE OF PROBIOTICS IN THE HELICOBACTER PYLORI ERADICATION IN ITALY: DATA FROM THE "ITALIAN REGISTRY" ON H. PYLORI TREATMENT (2020). Digestive and Liver Disease. 52. S80-S81. 10.1016/S1590-8658(20)30673-3.
- 16 120° Congresso Nazionale SIMI Roma, 18-20 ottobre 2019  
Prevalence of gastro-oesophageal lesions in patients with atypical reflux symptoms: a multicenter study.

#### PREMI

Premio di ricerca, 119° congresso SIMI, Roma 26-28 ottobre 2018  
Fiorini G., Saracino I.M., Pavoni M., Vaira D.

Cellule staminali Lgr5+ nel cancro gastrico di tipo intestinale e nelle fasi pre-neoplastiche.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
AREA SERVICE AREA MEDICA

Curriculum Vitae Matteo Pavoni

EVENTI FORMATIVI ECM

- 1 Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Bologna  
Provider Nazionale n. 3744  
INTEGRATORI ALIMENTARI  
Come reagisce il nostro microbiota intestinale?  
Se e quanto gli integratori alimentari possono rinforzare e proteggere  
il nostro confine intestinale  
Sabato 6 ottobre 2018  
Sala Conferenze del Circolo Ufficiali dell'Esercito  
Via Marsala n. 12 Bologna

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".

Consapevole delle sanzioni penali, nella caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

Bologna li',

Pavoni Matteo

10/10/2024

