

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

LEPORE FEDERICA

Telefono

0382/501310

E-mail

f.lepore@smatteo.pv.it

Incarico

Dirigente Medico – Medicina Interna

Struttura di assegnazione

Dip. Area Medica: Medicina Generale 1

Azienda

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

1 Ottobre 2025 – 30 Settembre 2026

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, SC Medicina Generale 1 - Pavia

• Tipo di azienda o settore

Dirigente medico a tempo determinato di I livello – Medicina Interna

• Tipo di impiego

Sanità - Pubblico

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di reparto e guardie in medicina interna, ambulatori di gastroenterologia, ambulatori di terzo livello per malattie infiammatorie croniche intestinali

• Date (da – a)

1 Agosto 2023 – 30 Settembre 2025

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica

• Tipo di azienda o settore

Istruzione e ricerca - Pubblico

• Tipo di impiego

Ricercatore a tempo determinato tipo A - Settore concorsuale 06/B1 - Medicina interna, SSD MED/09

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di ricerca, didattica e tutoraggio nel settore MED/09; in particolare studio delle malattie infiammatorie croniche intestinali

• Date (da – a)

1 Agosto 2023 - 30 Settembre 2025

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, SC Medicina Generale 1 - Pavia

• Tipo di azienda o settore

Sanità - Pubblico

• Tipo di impiego

Dirigente medico universitario di I livello – Medicina Interna

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di reparto e guardie in medicina interna, ambulatori di gastroenterologia, ambulatori di terzo livello per malattie infiammatorie croniche intestinali

- Date (da – a) 26 Marzo 2023 – 26 Luglio 2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Luigi Sacco, SC Gastroenterologia - Milano
- Tipo di azienda o settore Sanità - Pubblico
- Tipo di impiego **Incarico libero-professionale nel profilo di Medico Specialista- disciplina: Medicina Interna per l'abbattimento dei tempi di attesa della SC Gastroenterologia Fatebenefratelli Sacco**
- Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale (prime visite e visite di controllo) di gastroenterologia sia generale (soprattutto malattia da reflusso gastroesofageo, malattia diverticolare, sindrome del colon irritabile) sia specialistica per le malattie infiammatorie croniche intestinali (IBD). Attività ambulatoriale per ecografie addome e anse intestinali anche in qualità di tutor SIUMB (Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia) di ecografia di base e specialistica gastroenterologica. Refertazione breath test a glucosio, lattulosio, fruttosio e lattosio. Partecipazione alla stesura e raccolta dati di protocolli sperimentali (pseudopolipi nelle IBD ed ecografia; intolleranza al lattosio; completamento del lavoro di tesi di specializzazione)
- Date (da – a) Gennaio 2022 – Giugno 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Luigi Sacco, SC Gastroenterologia - Milano
- Tipo di azienda o settore Sanità - Pubblico
- Tipo di impiego **Periodo di formazione extra-rete formativa, durante l'ultimo anno di specializzazione, focalizzato sulle IBD e sull'ecografia del tratto gastroenterico**
- Principali mansioni e responsabilità Attività pratica e di ricerca presso l'U.O.S. di Diagnostica e Fisiopatologia Digestiva (diretta dal Prof. G. Maconi), riguardo l'ecografia del tratto gastroenterico con apprendimento di nuove metodiche ecografiche (ecografia transperineale, ecografia con mezzo di contrasto endovena (CEUS) e orale (SICUS)) applicate in particolare alle IBD (anche in pazienti operati e complicati in collaborazione con i chirurghi dedicati alle IBD) raggiungendo un buon livello di autonomia, sia nell'esecuzione che nella refertazione delle indagini. Collaborazione all'attività clinica ambulatoriale dedicata alle IBD (prime visite e visite di controllo, pazienti acuti e cronici). Contributo attivo alla reintroduzione nel servizio di Fisiopatologia Digestiva dei breath test all'idrogeno (glucosio, lattulosio, fruttosio, lattosio) - indagini sospese per oltre 2 anni a causa della pandemia COVID-19 - con approfondimento delle conoscenze scientifiche e degli standard diagnostici, partecipazione all'esecuzione dei test e refertazione in autonomia. Dal punto di vista scientifico, collaborazione a protocolli di ricerca sullo studio ecografico della malattia perianale, sulla valutazione della malattia di Crohn operata (supportando su questo specifico argomento un laureando alla Sua tesi) e sulla valutazione del dolore nei pazienti affetti da malattia diverticolare, descrizione di alcuni casi clinici specifici inviati a riviste scientifiche
- Date (da – a) Gennaio 2019 – Dicembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, SC Malattie infettive - Pavia
- Tipo di azienda o settore Sanità – Pubblico
- Tipo di impiego **Discente del Corso di Perfezionamento in Ecografia Internistica della SIUMB 2018-19 con conseguimento del diploma nazionale SIUMB di competenza in ecografia clinica**
- Principali mansioni e responsabilità Apprendimento della tecnica di esame ecografica con graduale esecuzione in autonomia di ecografie addome, tiroide, collo, tronchi sovraortici (totale 550 esami).

- Date (da – a) Dicembre 2017 – Dicembre 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia
- Tipo di azienda o settore Sanità – Pubblico
- Tipo di impiego **Medico in formazione specialistica – Medicina interna**
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e di ricerca presso le seguenti strutture della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia:

- la Medicina Generale 1, diretta dal prof. A. Di Sabatino, sotto la supervisione della dr.ssa C. Mengoli

- l'Ambulatorio delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali afferente alla Medicina Generale 1 (responsabile: dr.ssa C. Mengoli)

- la MAC-Day Hospital afferente alla Medicina Generale 1 (responsabile: dr.ssa C. Mengoli)

- rotazioni presso U.O. di: cardiologia (2 mesi), pneumologia (1 mese), reumatologia (1 mese), stroke unit (1 mese), malattie infettive (1 mese), ematologia (1 mese), nefrologia (1 mese), pronto soccorso (2 mesi), ambulatorio emostasi e trombosi (1 mese), ambulatorio Holter ECG e PA/ipertensione arteriosa (1 mese), ecografia internistica (collo, tiroide, TSA, addome) (3 mesi), ambulatorio ecografia vascolare (1 mese), ambulatorio ecocardiografia (2 mesi), ambulatorio diabetologia (1 mese)

Attività clinica presso le seguenti strutture della rete formativa:

- U.O di neurologia generale (1 mese), Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Mondino di Pavia

- U.O. di pronto soccorso (1 mese), Ospedale SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria

- U.O. di pronto soccorso (1 mese), Ospedale Civile di Voghera

- U.O. di medicina interna (2 mesi), Ospedale Maggiore di Lodi con frequenza del reparto e degli ambulatori di: endocrinologia ed epatologia

- U.O. di medicina interna (2 mesi), Ospedale di Vizzolo Pietrabissi con frequenza del reparto di subintensiva e degli ambulatori di: epatologia, gastroenterologia, ecografia internistica, reumatologia, pneumologia

- Ambulatorio di diabetologia e di endocrinologia (1 mese), Fondazione IRCCS Maugeri di Pavia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dicembre 2017 – Dicembre 2022 (titolo conseguito il 19 Dicembre 2022)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia - Scuola di Specializzazione in Medicina interna - Durata legale 5 anni.
- Qualifica conseguita **Specialista in Medicina interna con votazione 50/50 e LODE con tesi dal titolo: "correlazione tra i livelli sierici dei farmaci anti-TNF α durante la fase di mantenimento e il danno transmurale nei pazienti con malattia di Crohn in remissione clinica"**
- Date (da – a) Ottobre 2008 - Ottobre 2015 (titolo conseguito il 19 Ottobre 2015)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti- Pescara - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (Tab. 46/S) – Durata legale 6 anni.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Medico-Chirurgo. Abilitato alla professione di Medico Chirurgo** presso l'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara nella seconda sessione 2015 - Iscritta all'**Ordine dei Medici Chirurghi di Chieti** (n° 5196).
- Qualifica conseguita **Dottore in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e LODE, tesi dal titolo: "Ruolo della granulomonocitoafesi nel trattamento della Rettocolite Ulcerosa di grado lieve-moderato"**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Livello 5A

Settembre 2003 - Luglio 2008

Liceo Scientifico "F. Masci", Chieti

Materie scientifiche (matematica, biologia, fisica, chimica)

Maturità Scientifica con votazione 100/100

Livello 3A

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura

BUONA

- Capacità di scrittura

BUONA

- Capacità di espressione orale

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità comunicative e relazionali sia con i pazienti sia con le famiglie. Buona capacità di relazione con i colleghi e propensione al lavoro di squadra. Rapida capacità di adattamento e multitasking.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE GENERALI

Partecipazione e organizzazione di corsi e progetti per gli studenti di medicina nell'ambito del SISM (Segretariato Italiano Studenti di Medicina) durante l'Università, responsabile per 2 anni del progetto "Ospedale dei Pupazzi" in collaborazione con psicologi e pediatri. Buone capacità organizzative. Buon senso di responsabilità.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE GENERALI

Buone conoscenze dell'utilizzo del computer, in particolare Windows, Google Chrome, IOS, Safari, pacchetto Office. Buona conoscenza dell'utilizzo di motori di ricerca scientifici (Scopus, Pubmed). Buona conoscenza dell'utilizzo dei principali sistemi informatici aziendali ospedalieri, dell'utilizzo di software per data entry (RedCap). Gestione di protocolli sperimentali secondo Good Clinical Practice (GCP).

CAPACITÀ E COMPETENZE CLINICHE, ASSISTENZIALI E STRUMENTALI

Gestione del paziente ricoverato in medicina interna con multiple comorbidità (cardiologiche, pneumologiche, gastroenterologiche, metaboliche, ematologiche, nefrologiche, neurologiche). Gestione delle comuni urgenze internistiche, quali scompenso cardiaco, crisi ipertensive, aritmie, insufficienza respiratoria di varia natura, squilibri idro-elettrolitici e acido-base, crisi asmatiche e anafilassi, sindrome coronarica acuta e arresto cardiaco, ipoglicemie, diabete scompensato, delirium, sepsi e shock settico, shock di altra natura, crisi epilettiche, cirrosi epatica scompensata, emorragia gastroenterica. Esecuzione di base dell'eco fast cardiaca, toracica, addominale e della CUS. Esecuzione di punture venose ed emogasanalisi arteriosa; esecuzione di paracentesi; posizionamento di SNG; utilizzo di C-PAP, maschere di Venturi, HFNC. Esperienza nella gestione del paziente con SARS-CoV-2, maturata durante la pandemia lavorando in reparti COVID (sia di degenza sia di pronto soccorso) .

Gestione del paziente ambulatoriale affetto da malattie internistiche e in particolare gastroenterologiche. Gestione del paziente con malattia infiammatoria cronica intestinale, compresa quella della terapia biologica e della malattia complicata, competenze acquisite anche presso il centro di riferimento di gastroenterologia dell'Ospedale Luigi Sacco di Milano.

Gestione del day-hospital, con particolare riferimento alle **terapie biologiche/small molecules** del paziente con malattia infiammatoria cronica intestinale. Gestione del paziente con patologia epatica acuta e cronica a livello internistico.

Altre competenze professionalizzanti

Training in ecografia internistica (550 esami) **con raggiungimento dell'autonomia** nell'esecuzione di ecografie del torace, dell'addome, e compressive (CUS) e **conseguimento del diploma nazionale SIUMB di competenza in ecografia clinica (2019)**

Training in ecografia del tratto gastroenterico con raggiungimento dell'autonomia nell'esecuzione di ecografie delle anse intestinali sia senza che con mezzo di contrasto endovenoso (CEUS) e orale (SICUS).

Durante il periodo di training a Milano, assistito a >1000 ecografie del tratto gastroenterico in pazienti con malattia infiammatoria cronica intestinale chirurgici e non, con o senza complicanze; malattia diverticolare; malattia celiaca; enterocoliti di varia natura (infettiva, attinica, ischemica, mucocele appendicolare; appendagite epiploica; epatopatie; patologie pancreatiche, con raggiungimento dell'autonomia nel riconoscimento dei suddetti quadri patologici. Attualmente esegue **ecografie dell'addome di routine e del tratto gastroenterico** di sorveglianza in pazienti con malattie infiammatorie croniche intestinali, anche operati e complicati, avvalendosi anche del mezzo di contrasto endovenoso e orale.

Training in esplorazione funzionale gastroenterologica, con partecipazione all'esecuzione e refertazione di circa 500 breath test durante la scuola di specializzazione e, in particolare, il training a Milano.

ATTIVITA' DI RICERCA

Interesse nell'attività di ricerca in campo internistico e gastroenterologico, in particolare in campo clinico/traslazionale. Particolare interesse nello studio delle malattie infiammatorie croniche intestinali, e dell'ecografia in medicina interna e gastroenterologia. Coautore di alcuni abstract inviati ai congressi internazionali di gastroenterologia - ECCO (European Crohn's and Colitis Organisation) e UEG (United European Gastroenterology) week, Meeting dell'Acoustical Society of America. Socio delle seguenti società scientifiche: SIMI, SIGE, IG-IBD, SIUMB, IBUS. **I dettagli dell'attività di ricerca, compresa l'attività da relatore, si trovano in fondo all'allegato 1.**

Principali studi

- **Co-Principal Investigator** nello studio **PNRR IBD-ONFOODS**, monocentrico osservazionale sulla valutazione multidimensionale della malnutrizione nelle malattie infiammatorie croniche intestinali dal 16/04/2024 in corso.

- **Sub-Investigator** nello studio **PNRR SENIOR**, bicentrico osservazionale cross-sectional e interventistico randomizzato sulla valutazione dello stato nutrizionale nella popolazione anziana free-living e ospedalizzata dal 23/08/2024 in corso.

- **Sub-Investigator** nello studio **SUDD-eco**, monocentrico osservazionale sul **ruolo dell'ecografia delle anse intestinali nella diagnosi di malattia diverticolare sintomatica non complicata in pazienti con sintomi IBS-like.**

- **Sub-Investigator** nello studio **ABX464-105**, di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, multicentrico per valutare **efficacia e sicurezza di ABX464 una volta al giorno per il trattamento di induzione in soggetti affetti da colite ulcerosa attiva da moderata a grave (ABTECT- 1).**

- **Sub-Investigator** nello studio **ABX464-107**, di fase III, randomizzato, in

doppio cieco, multicentrico per valutare **efficacia e sicurezza a lungo termine di ABX464 25 mg o 50 mg una volta al giorno come terapia di mantenimento in soggetti con colite ulcerosa attiva da moderata a grave.**

- **Sub-Investigatore** nello studio **GA44836**, d'induzione, multicentrico, di fase II con un'estensione del trattamento attivo per valutare **efficacia, sicurezza e farmacocinetica di Vixarelimab in pazienti con colite ulcerosa attiva da moderata a grave.**
- **Sub-Investigatore** nello studio **GA45329**, di fase III, multicentrico, in doppio cieco, controllato con placebo, con trattamento continuo per valutare **efficacia e sicurezza della terapia di induzione e mantenimento con RO7790121 in pazienti con colite ulcerosa attiva da moderata a grave.**
- **Sub-Investigatore** nello studio **I7P-MC-DSAG**, di Fase II, adattivo, a dose variabile, volto a valutare **Eltrekibart somministrato in monoterapia o in combinazione con Mirikizumab per il trattamento di pazienti adulti affetti da colite ulcerosa attiva da moderata a grave.**
- **Sub-Investigatore** nello studio **ABX464-202**, di fase IIb, multicentrico, in doppio cieco, controllato con placebo per valutare **efficacia, sicurezza, farmacocinetica e farmacodinamica di Obefazimod in soggetti affetti da malattia di Crohn attiva da moderata a grave (ENHANCE- CD).**
- **Sub-Investigatore** nello studio **GA44839**, d'induzione, multicentrico, di fase II con un'estensione del trattamento attivo, volto a valutare **efficacia, sicurezza e farmacocinetica di Vixarelimab in soggetti con colite ulcerosa attiva da moderata a grave** dal 22/01/2025 tuttora in corso.
- **Sub-Investigatore** nello studio **ANB030-204**, di fase II, randomizzato, in doppio cieco e controllato con placebo, volto a valutare **efficacia e sicurezza di Rosnilimab in soggetti con colite ulcerosa attiva da moderata a grave** dal 25/09/2024 tuttora in corso.
- **Sub-Investigatore** nello studio **MK7420**, di fase III, randomizzato, in doppio cieco e controllato con placebo, volto a valutare **efficacia e sicurezza di Tulisokibart in soggetti con colite ulcerosa attiva da moderata a grave** dal 10/07/2024 tuttora in corso.
- **Sub-Investigatore** nello studio **1425-0003**, di fase IIa, randomizzato, in doppio cieco e controllato con placebo, volto a valutare **sicurezza, efficacia, farmacocinetica e farmacodinamica di BI706321 somministrato per via orale per 12 settimane in pazienti affetti da malattia di Crohn che ricevono il trattamento di induzione con ustekinumab** dal 1/10/2023 al 30/06/2024.
- **Sub-Investigatore** nello studio **Shire UC SHP647-301**, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, di fase III, a gruppi paralleli, volto a valutare **efficacia e sicurezza di Ontamalimab come terapia di induzione in soggetti con colite ulcerosa attiva da moderata a grave (FIGARO UC 301 study)** dal 2019 al 2021.

ATTIVITA' DIDATTICA

Per l'AA 2024/2025 **docente di medicina interna** ai corsi di laurea triennale in Fisioterapia, Logopedia, Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (SSD MED/09) all'interno del corso integrato di fisiopatologia e nozioni di primo soccorso (1 CFU).

Per l'AA 2024/2025 **docente di medicina interna** al corso di laurea triennale in Scienze Motorie (SSD MED/09) all'interno del corso integrato di medicina dello sport - 3° anno (2 CFU).

Per l'AA 2023/2024 e 2024/2025 **docente di medicina interna** al corso di laurea triennale in Dietistica (SSD MED/09) all'interno del corso integrato di scienze interdisciplinari cliniche - 2° anno (2 CFU).

ATTIVITA' ISTITUZIONALE

Membro eletto nel **Consiglio e nei Comitati Ordinatori della Scuola di Specializzazione di Medicina interna** come rappresentante degli specializzandi (periodo 2020-2022).

PATENTE Patente B, automunita

**ULTERIORI INFORMAZIONI -
CERTIFICATI**

In possesso dei seguenti **certificati**:

- 1) Certificazione **Advanced Cardiac Life Support** (ACLS, 9 Settembre 2022)
- 2) Certificazione **Basic Life Support and Defibrillation** (BLSD, 25 Gennaio 2019)
- 3) Certificazione **ICH Good Clinical Practice E6 (R2)** (23 Settembre 2024, 28 Gennaio 2019)
- 4) Certificato di lingua Inglese **TRINITY** (2006; passato con merito)

ALLEGATI

1 – Pubblicazioni scientifiche, comunicazioni orali, principali abstract, premi, dettagli attività didattica e di ricerca.

Il/La sottoscritto/a LEPORE FEDERICA, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Il/La sottoscritto/a, dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016 e autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae esclusivamente per le finalità di pubblicazione e trasparenza previste dalla normativa vigente.

Pavia, li 16/09/2025

f.to LEPORE FEDERICA

Allegato 1

Pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate

1. **Lepore F**, Cataletti G, Massari A, Gridavilla D, Cannatelli R, Maconi G. Should we optimize treatment for Crohn's disease patients in clinical remission who do not achieve transmural response? *Dig Liver Dis.* 2025 Apr;S1590-8658(25)00314-7. IF=4
2. Lenti MV, Santacroce G, **Lepore F**, Mordà F, Lo Bello A, Aronico N, Mengoli C, Delliponti M, Frondana R, Frondana IM, Di Sabatino A. Factors driving persistence to first-line advanced therapies in inflammatory bowel disease: a real-world study from a tertiary referral centre. *Intern Emerg Med.* 2025 Apr (in press). IF= 3.2
3. Bergamaschi G, Castiglione F, D'Inca R, Astegiano M, Fries W, Milla M, Ciacci C, Rizzello F, Saibeni S, Ciccocioppo R, Orlando A, Bossa F, Principi M, Vernia P, Ricci C, Scribano ML, Bodini G, Mazzucco D, Bassotti G, Riegler G, Buda A, Neri M, Caprioli F, Monica F, Manca A, Villa E, Fiorino G, Aronico N, Lenti MV, Mengoli C, Testa A, Vecchi M, Klersy C, Di Sabatino A; **RIDART I investigators**. Follow-up evaluation and management of anemia in inflammatory bowel disease: A study by the Italian Group for Inflammatory Bowel Diseases (IG-IBD). *Dig Liver Dis.* 2024 Sep;56(9):1483-1489. IF=4
4. Lenti MV, Ribaldone DG, Borrelli de Andreis F, Venero M, Barberio B, De Ruvo M, Savarino EV, Kav T, Blesl A, Franzoi M, Gröchenig HP, Pugliese D, Ianiro G, Porcari S, Cammarota G, Gasbarrini A, Spagnuolo R, Ellul P, Foteinogiannopoulou K, Koutroubakis I, Argyriou K, Cappello M, Jauregui-Amezaga A, Demarzo MG, Silvestris N, Armuzzi A, Sottotetti F, Bertani L, Festa S, Eder P, Pedrazzoli P, Lasagna A, Vanoli A, Gambini G, Santacroce G, Rossi CM, Delliponti M, Klersy C, Corazza GR, Di Sabatino A; **European Consortium for the study of immune checkpoint inhibitor-induced colitis**. A 1-year follow-up study on checkpoint inhibitor-induced colitis: results from a European consortium. *ESMO Open.* 2024 Jul;9(7):103632. IF=7.1
5. Mendes SS, **Lepore F**, Hussey M, Cataletti G, De Silvestri A, Maconi G. Sonographic detection of massive colonic pseudopolyposis in inflammatory bowel diseases. *J Ultrasound.* 2024 Jan 29. IF=1.3
6. Maconi G, **Lepore F**, Saleh A, Saibeni S, Bezzio C, Cheli S, Massari A, Gridavilla D, Ferretti F, Cannatelli R, Ardizzone S, Clementi E, Abraham B. Factors correlated with transmural healing in patients with Crohn's disease in long-term clinical remission on anti-TNF medication. *Dig Liver Dis.* 2024 Jun 18;S1590-8658(24)00784-9. IF=4
7. **Lepore F**, Di Sabatino A, Maconi G. A case of symptomatic intramesenteric accessory spleen: The diagnostic role of contrast-enhanced ultrasound. *Ultrasound* 2023 Nov;31(4):312-316. IF=0.8
8. Bergamaschi G, Barteselli C, Del Rio V, Borrelli de Andreis F, Pellegrino I, Mengoli C, Miceli E, Colaneri M, Zuccaro V, Di Stefano M, Bruno R, Di Sabatino A; **Internal Medicine Covid-19 Collaborators**. Impaired respiratory function reduces haemoglobin oxygen affinity in COVID-19. *Br J Haematol* 2023;200:e44-e47. IF=5.1
9. Bergamaschi G, Borrelli de Andreis F, Aronico N, Lenti MV, Barteselli C, Merli S, Pellegrino I, Coppola L, Cremonte EM, Croce G, Mordà F, Lapia F, Ferrari S, Ballesio A, Parodi A, Calabretta F, Ferrari MG, Fumoso F, Gentile A, Melazzini F, Di Sabatino A; **Internal Medicine Covid-19 Collaborators**. Correction to: Anemia in patients with Covid-19: pathogenesis and clinical significance. *Clin Exp Med* 2021;21:247. Erratum for: *Clin Exp Med* 2021;21:239-246. IF=3.2
10. Bergamaschi G, de Andreis FB, Aronico N, Lenti MV, Barteselli C, Merli S, Pellegrino I, Coppola L, Cremonte EM, Croce G, Mordà F, Lapia F, Ferrari S, Ballesio A, Parodi A, Calabretta F, Ferrari MG, Fumoso F, Gentile A, Melazzini F, Di Sabatino A; **Internal Medicine Covid-19 Collaborators**. Anemia in patients with Covid-19: pathogenesis and clinical significance. *Clin Exp Med* 2021;21:239-246. IF=3.2

11. Melazzini F, Colaneri M, Fumoso F, Freddi G, Lenti MV, Pieri TC, Piloni D, Noris P, Pieresca C, Preti PS, Russo M, Corsico A, Tavazzi G, Baldanti F, Triarico A, Mojoli F, Bruno R, Di Sabatino A; **San Matteo Pavia COVID-19 Task Force**. Correction to: Venous thromboembolism and COVID-19: a single center experience from an academic tertiary referral hospital of Northern Italy. Intern Emerg Med 2021;16:1153. Erratum for: Intern Emerg Med. 2020 Nov 8; PMID: 33400165; PMCID: PMC7782560. IF=3.2
12. Melazzini F, Colaneri M, Fumoso F, Freddi G, Lenti MV, Pieri TC, Piloni D, Noris P, Pieresca C, Preti PS, Russo M, Corsico A, Tavazzi G, Baldanti F, Triarico A, Mojoli F, Bruno R, Di Sabatino A; **San Matteo Pavia COVID-19 Task Force**. Venous thromboembolism and COVID-19: a single center experience from an academic tertiary referral hospital of Northern Italy. Intern Emerg Med 2021;16:1141-1152. IF=3.2
13. Lenti MV, Borrelli de Andreis F*, Pellegrino I, Klersy C, Merli S, Miceli E, Aronico N, Mengoli C, Di Stefano M, Cococcia S, Santacroce G, Soriano S, Melazzini F, Delliponti M, Baldanti F, Triarico A, Corazza GR, Pinzani M, Di Sabatino A; **the Internal Medicine Covid-19 Team**. Impact of COVID-19 on liver function: results from an internal medicine unit in Northern Italy. Intern Emerg Med 2020;15:1399-1407. IF=3.2
14. Perrone T, Soldati G, Padovini L, Fiengo A, Lettieri G, Sabatini U, Gori G, **Lepore F** Garolfi M, Palumbo I, Inchingolo R, Smargiassi A, Demi L, Mossolani EE, Tursi F, Klersy C, Di Sabatino A. A New Lung Ultrasound Protocol Able to Predict Worsening in Patients Affected by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus Pneumonia. J Ultrasound Med 2020; 9999:1–9. IF=2.1

Comunicazioni orali – Relatore a eventi ECM

26 Marzo 2025: Relatore all'evento online Lilly "L'evoluzione del trattamento della colite ulcerosa - il ruolo dell'inibitore dell'IL23-p19"

18 Ottobre 2024: Docente del gruppo di lavoro dell'evento "JAKademy", Padova

11 Aprile 2024: Comunicazione orale al 30° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive FISMAD, Roma con relazione dal titolo "Factors correlated with transmural healing in patients with Crohn's disease in long-term clinical remission on anti-TNF medication"

14 Novembre 2023: Relatore e Tutor al corso teorico-pratico sulla "Spondilite anchilosante e malattie infiammatorie croniche intestinali", Pavia, con relazione dal titolo "Score di valutazione attività di malattia nelle malattie infiammatorie croniche intestinali"

4 Novembre 2022: Relatore e Tutor al corso teorico-pratico sulla "Gestione del paziente affetto da spondiloartrite e IBD: approccio multidisciplinare Reumatologia-Gastroenterologia", Pavia, con relazione dal titolo "Score di attività clinica nelle malattie infiammatorie croniche intestinali"

21 Settembre 2022: Relatore al corso teorico-pratico su "Ecografia intestinale e Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali", Firenze, con relazione dal titolo "Oltre le malattie infiammatorie croniche intestinali"

Premi, riconoscimenti

Secondo posto per maggior numero di visualizzazioni Web sul sito della **European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB)** nell'anno 2022 per il **caso clinico del mese**, pubblicato a Giugno 2022, dal titolo "ISCHEMIC COLITIS AS COMPLICATION OF SARS-CoV-2 INFECTION".

Principali abstract e relativi Congressi in cui sono stati presentati

1. Maconi G, **Lepore F**, Saleh A, Saibeni S, Bezzio C, Cheli S, Massari A, Gridavilla D, Ferretti F, Cannatelli R, Ardizzone S, Clementi E, Abraham B. Correlation between serum anti-TNF trough concentrations and transmural damage in Crohn's disease patients in long standing and stable clinical remission (UEG week 2023).
2. Mendes SS, **Lepore F**, Hussey M, Cataletti G, Maconi G. Sonographic features of colonic pseudopolyposis in inflammatory bowel diseases. J Crohns Colitis, Volume 17, Issue Supplement_1, February 2023, Page i351. (Congresso ECCO 2023).
3. Perrone T, Gori G, **Lepore F**, Sabatini U, Robone ML, Torri E, Di Sabatino A; Utility of lung ultrasound in following up COVID-19 patients over a 3-month period. J Acoust Soc Am 1 April 2022; 151 (4): A111–A112. 182° Meeting dell'Acoustical Society of America 2020).
4. Sabatini U, Padovini L, Lettieri G, Fiengo A, Gori G, **Lepore F**, Garolfi M, Perrone T; Is lung ultrasound a predictor of worsening in Covid-19 patients?. J Acoust Soc Am 1 October 2020; 148 (4_Supplement): 2692. (179° Meeting dell'Acoustical Society of America 2020).

Pubblicazioni scientifiche su riviste senza impact factor

1. Fogari R, Cotta Ramusino M, **Lepore F**, Costa A. Il sistema renina-angiotensina: aspetti filogenetici. Conf. Cephalal. et Neurol. 2019; Vol. 29, N. 2: 95-104

Partecipazione a simposi e corsi di aggiornamento

7-8 Luglio 2025: Corso SIGE-IGIBD for Young Investigators, Monteporzio Catone

16-17 Maggio 2025: Convegno "Seconde Giornate Pavesi di Medicina Interna", Pavia

20-22 Febbraio 2025: 20° Congresso ECCO, Berlino

6-7 Febbraio 2025: Scientific Exchange Meeting "The Real REVOLUTION", Napoli

24 Gennaio 2025: Convegno "IBD Rewind", Milano

23-24 Gennaio 2025: Convegno "IUS Intestinal Ultrasound Sonography", Milano

16 Dicembre 2024: Convegno "Humanitas IBD day. La gestione di scenari clinici complessi", Milano

28-30 Novembre 2024: XV congresso nazionale IG-IBD, Riccione

11 Novembre 2024: Corso di formazione residenziale "Utilizzo della mesalazina nella colite ulcerosa da lieve a moderata", Torino

24 Ottobre 2024: Convegno "IBS: stato dell'arte e nuovi approcci terapeutici", Cavenago di Brianza

7-8 Ottobre 2024: Meeting "The New Era of Medical Nutrition in IBD", Milano

19-20 Settembre 2024: Scientific Exchange Meeting "Advancements in UC Management: Navigating an Evolving Care Pathway", Roma

9 Luglio 2024: Convegno "GastroPavia2024", Pavia

21 Giugno 2024: Corso regionale IG-IBD “La gestione delle IBD in Lombardia”, Milano

24-25 Maggio 2024: Convegno “Spunti di pratica clinica per una gestione appropriata e ottimale dei pazienti con IBD”, Cagliari

18-19 Aprile 2024: Convegno “Giornate Pavesi di Medicina Interna”, Pavia

5-6 Aprile 2024: Convegno “Keep up with UC”, Verona

2 Febbraio 2024: Convegno “IBD Rewind”, Milano

30 Novembre-2 Dicembre 2023: XIV congresso nazionale IG-IBD, Riccione

6-7 Novembre 2023: “Centre of Excellence meeting”, Londra

27-28 Ottobre 2023: Scientific Exchange Meeting “Management of moderate to severe Ulcerative Colitis patients: therapeutic goals, unmet needs and role of selective IL-23 inhibition”, Roma

11-12 Settembre 2023: Convegno “Advances in gastrointestinal disorders”, Pavia

7 Giugno 2023: Convegno “IBD 2023: l'evoluzione continua”, Rho

30 Settembre 2022: Corso monotematico di ecocardiografia per medici non cardiologi, Piacenza

29 Settembre 2022: Corso “Accessi Vascolari”, Piacenza

16 Settembre 2022: Convegno “4Ps in IBD: Personalise, Participate, Predict, Prevent”, Pavia

20-21 Maggio 2022: Convegno “IBD 2022: l'evoluzione continua”, Rho

7-8 Aprile 2022: Convegno “Medicodogno 2022. Le nuove frontiere della clinica e della ecografia in medicina interna”, Codogno

25 Marzo 2022: Convegno “IBD Rewind”, Milano

20-21 Febbraio 2020: Convegno “Dolomeeting Arrhythmias”, Bolzano

5-6 Dicembre 2019: Investigator Meeting dello studio “CT-P13 3.8 per la malattia di Crohn”, Praga

28-30 Novembre 2019: X congresso nazionale IG-IBD, Riccione

12-13 Settembre 2019: Corso teorico-pratico “GEM Accademy. Gestione multidisciplinare delle malattie infiammatorie immunomediate”, Roma

13-16 Aprile 2019: Corso teorico di “formazione in ultrasonologia” della SIUMB, Rimini

15 Febbraio 2019: Convegno “IBD Rewind”, Milano

18 Gennaio 2019: Convegno “Pavia endoscopy 2019”, Pavia

Altri dettagli sulla attività di ricerca

Attività di ricerca

La Dott.ssa Lepore negli ultimi anni si è interessata alla ricerca clinica in campo internistico e, in particolare in ambito ecografico e gastroenterologico. La sua attività di ricerca può essere suddivisa nelle seguenti macro-aree.

Studi in campo gastroenterologico

Durante il periodo di formazione e attività presso la SC di Gastroenterologia dell'Ospedale Sacco di Milano, sotto la guida del Prof. Maconi, tra i massimi esperti mondiali dell'ecografia del tratto gastroenterico, ha collaborato alla stesura di diversi protocolli sperimentali. In primis sullo studio ecografico della malattia perianale e sulla valutazione della malattia di Crohn operata (supportando su questo specifico argomento un laureando alla Sua tesi). Alla ECCO 2023 ha contribuito alla presentazione di un lavoro molto originale riguardante le caratteristiche ecografiche degli pseudopolipi nei pazienti con IBD coliche, mai descritte in letteratura, poi pubblicato (vd. pubblicazioni).

Un ultimo lavoro, che è stato argomento di tesi di specializzazione, ha voluto valutare la correlazione tra i livelli di valle dei farmaci anti-TNF e il danno transmurale nei pazienti con malattia di Crohn in remissione clinica stabile, i cui risultati orientano per un impiego proattivo del monitoraggio terapeutico di tali farmaci associato all'ecografia per la gestione dei pazienti con IBD. Questo lavoro è stato presentato come abstract alla UEG Week 2023 mentre come articolo è stato accettato per la pubblicazione (vd. pubblicazioni).

Con riferimento al progetto PNRR IBD-ONFOODS, da agosto 2023 sta lavorando come ricercatore e co-principal investigator alla valutazione della malnutrizione nei pazienti con malattia infiammatoria cronica intestinale attiva, in particolare all'arruolamento dei pazienti e alla valutazione ecografica degli stessi.

Studi svolti nel periodo di emergenza sanitaria da SARS-CoV-2

Ha fatto parte di alcuni studi monocentrici inerenti vari aspetti di questa infezione - clinici, laboratoristici e, in particolare, ecografici- (vd. pubblicazioni).

Il/la sottoscritto/a LEPORE FEDERICA, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Il/la sottoscritto/a, dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016 e autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae esclusivamente per le finalità di pubblicazione e trasparenza previste dalla normativa vigente.

Pavia, li 16/09/2025

f.to LEPORE FEDERICA