

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **SCHIEPATTI ANNALISA**

Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **01 Ottobre 2020- ad oggi**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Pavia, ICS Maugeri, Pavia  
Dipartimento di Gastroenterologia
- Tipo di azienda o settore **Ricercatore Universitario Convenzionato MED/12**
- •Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità Svolge attività clinica presso l'ambulatorio di Gastroenterologia dell'UOSD di Gastroenterologia di ICS Maugeri Pavia. Svolge attività di ricerca sulla malattia celiaca, le sue complicanze, il morbo di Whipple ed altre enteropatie sieronegative causa di malassorbimento intestinale.

- Date (da – a) .....**01 Settembre 2019- 30 Settembre 2020**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Pavia, ICS Maugeri, Pavia  
Dipartimento di Gastroenterologia
- Tipo di azienda o settore **Medico Volontario**
- •Tipo di impiego
- Principali mansioni e Responsabilità Svolge attività di ricerca sulla malattia celiaca, le sue complicanze e altre enteropatie causa di malassorbimento intestinale.

- Date (da – a) **04 Febbraio 2018-01 Agosto 2019**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Royal Hallamshire Hospital, Sheffield Teaching Hospitals, NHS Foundation Trust
- Tipo di azienda o settore Academic Department of Gastroenterology, Sheffield, UK
- Tipo di impiego **Clinical Research Fellow**
- Principali mansioni e responsabilità Ha svolto attività di ricerca clinica sulla malattia celiaca sieronegativa e altre rare forme di enteropatia non legate all'ingestione del glutine sotto la supervisione del professor David S Sanders.  
Ha preso parte attivamente all'attività della clinica e dell'endoscopia. Regolarmente iscritta al General Medical Council (**GMC Number 7690769, with full licence to practise**)

- Date (da – a) **01 Ottobre 2016-30 Settembre 2019**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Universita' degli Studi di Pavia**

• Tipo di azienda o settore  
• **Tipo di impiego**  
• **Principali mansioni e responsabilità**

Clinica Medica I, IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia  
**Dottorato in Medicina Sperimentale, XXXII Ciclo, Università di Pavia-**  
Durante il corso di dottorato ha svolto attività di ricerca clinica sulla malattia celiaca, le sue complicanze e altre rare enteropatie sieronegative caratterizzate da atrofia dei villi intestinali non correlata al consumo di glutine. Per un periodo di 18 mesi (febbraio 2018-agosto 2020) ha frequentato il Gastroenterology Department, Royal Hallamshire Hospital, Sheffield, UK nell'ambito di tali progetti di ricerca.

• Date (da – a)  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego

**04 Luglio 2012- 04 Luglio 2017**  
Università degli Studi di Pavia

Clinica Medica I, IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia  
**Medico Specializzando in Medicina Interna- percorso formativo a scelta dello specializzando: Medicina d'Urgenza**  
Ha svolto attività formativa ed assistenziale per il conseguimento del titolo di specialista in Medicina Interna, presso il reparto della Clinica Medica 1 dell'Università di Pavia (Direttore Prof GR Corazza), sotto la supervisione del Prof F Biagi, acquisendo competenze cliniche per la gestione del paziente internistico complesso e del paziente affetto da patologie gastroenteriche, specie quelle causa di malassorbimento intestinale.  
Nell'ambito del percorso formativo di Medicina d'Urgenza ha frequentato l'UO Pronto Soccorso ed Accettazione dell'Ospedale SS. Antonio e Biagio di Alessandria (Gennaio-Febbraio 2015, Aprile 2016, Agosto-Settembre 2016)

• Date (da – a)  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità

**Settembre 2011- Luglio 2012**  
Università degli Studi di Pavia

Clinica Medica I, IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia  
**Medico Volontario (già studente interno dal Luglio 2009)**  
Medico Volontario presso la Clinica Medica I (Medicina Interna e Gastroenterologia)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione  
Qualifica conseguita

**01 Ottobre 2020- ad oggi**  
Università degli Studi di Pavia, Dip. di Medicina Interna e Terapia Medica  
**Ricercatore a tempo determinato (RTDA) in Gastroenterologia (SSD MED/12)**

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione  
Qualifica conseguita

**01 Febbraio 2020-30 Settembre 2020**  
Università degli Studi di Pavia, Dip. di Medicina Interna e Terapia Medica  
**Assegnista di Ricerca**  
Progetto: "Caratteristiche cliniche ed istopatologiche dell'atrofia dei villi duodenali non legata al consumo di glutine"

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione  
Qualifica conseguita

**18 Marzo 2020**  
Università degli Studi di Pavia  
**Dottore di Ricerca (PhD) in Medicina Sperimentale con VOTAZIONE OTTIMO**  
Tesi di dottorato: "Study of the clinical and molecular phenotype and natural history of enteropathies with villous atrophy of unknown origin and therapeutic potential of bone marrow derived mesenchymal stem cells"

“

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione

**04 Luglio 2017**  
.....Università degli Studi di Pavia

- Qualifica conseguita **Specializzazione in Medicina Interna, con votazione 50/50 e Lode**  
Tesi di specializzazione *“Età alla diagnosi e pattern clinico influenzano il rischio di complicanze neoplastiche nella malattia celiaca: uno studio multicentrico”*
  
- Date (da – a) ..... **28 Giugno 2017**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ..... Università degli Studi di Pavia
- Qualifica conseguita ..... **Culture della materia in Gastroenterologia**
  
- Date (da – a) **Febbraio 2012- II Sessione 2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ..... Università degli Studi di Pavia
- Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione medica, con votazione 270/270**  
Iscritta all’Ordine dei Medici di Pavia (matr.8934), posizione regolare
  
- Date (da – a) **02 Febbraio 2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ..... Istituto di Studi Superiori (IUSS) di Pavia, Classe di Scienze Biomediche
- Qualifica conseguita ..... Conseguimento a pieni voti del **Diploma dell’Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Classe di Scienze Biomediche**, con tesi dal titolo: *“Lo studio Proconsul: valutazione del rischio di complicanze in pazienti con malattia celiaca”* (relatore prof. F. Biagi)
  
- Date (da – a) **28 Settembre 2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ..... Università degli Studi di Pavia
- Qualifica conseguita **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (Tabella 46/S), con votazione 110/110 e Lode**  
Tesi di laurea *“Sviluppo di uno score prognostico che valuti il rischio di complicanze in pazienti con malattia celiaca”* (relatore Prof GR. Corazza)
  
- Date (da – a) **Settembre 2000-Giugno 2005**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ..... Liceo Scientifico Galileo Galilei, Alessandria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ..... Materie Scientifiche, Fisica e Matematica Sperimentali (Piano Nazionale Informatica, PNI)
- Qualifica conseguita **Maturità Scientifica (Piano Nazionale Informatica, PNI), con votazione di 100/100 e menzione**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

ECCELENTE

ECCELENTE

ECCELENTE

(CONSEGUITO NEL FEBBRAIO 2005 IL FIRST CERTIFICATE OF ENGLISH E NEL SETTEMBRE 2018 HA CONSEGUITO L'IELTS- **OVERALL BAND SCORE 7.5- LEVEL C1**--- LISTENING 7.5, READING 8, WRITING 7, SPEAKING 7.5)

**FRANCESE**

BUONA

SCOLASTICA

SCOLASTICA

(CONSEGUITO NEL FEBBRAIO 2010 IL DELF A2)

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

DAL 2014 MEMBRO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI GASTROENTEROLOGIA (SIGE)

CAPACITÀ E COMPETENZE  
CLINICHE, TECNICHE E  
STRUMENTALI

Riconoscimento e gestione delle principali condizioni di urgenza e di emergenza

Gestione del paziente ambulatoriale e ricoverato con patologie internistiche complesse e patologie gastroenterologiche, specie causa di malassorbimento intestinale.

Colloqui dietologici e motivazionali in merito alla malattia celiaca

Dal Febbraio 2019 ad Agosto 2019 ha svolto attività di endoscopia presso l'Academic Department of Gastroenterology, Royal Hallamshire Hospital, NHS Foundation Trust, Sheffield, UK (prof. DS Sanders).

**IMMUNOFLUORESCENZA INDIRECTA.** Dal 2012 ha acquisito autonomia nell'ambito delle attività di laboratorio dedicate all'immunofluorescenza indiretta per la ricerca degli anticorpi anti-endomysio, anti-digiuno e anti-enterociti nell'ambito della diagnostica sierologica della malattia celiaca e dell'enteropatia autoimmune

**BLS-D PROVIDER** (febbraio 2016)- **patentino rinnovato il 29/08/2019.**

**ACLS PROVIDER** (febbraio 2016)

Usò standard di Microsoft Windows e Microsoft Office

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

**ATTIVITÀ DI RICERCA E PRODUZIONE SCIENTIFICA (ALLEGATO A)**

Fin dal periodo della Scuola di Specializzazione e del Dottorato di Ricerca ha lavorato, ed attualmente sta continuando a lavorare, prevalentemente in ambito gastroenterologico con interessi clinici che spaziano su tutte le malattie del tratto gastroenterico ed interessi scientifici che riguardano la malattia celiaca, le sue complicanze, il morbo di Whipple ed altre rare forme di enteropatia con atrofia dei villi intestinali non correlata al consumo di glutine e causa di malassorbimento intestinale (Prof. GR Corazza, Prof. F Biagi- Pavia e Prof DS Sanders-Sheffield, UK). Ad oggi è coautrice di coautrice di **100 pubblicazioni**, di cui 56 per esteso **(44 lavori per esteso in lingua inglese pubblicati su riviste internazionali indicizzate, 6 articoli in lingua italiana, 1 articolo in inglese su rivista non indicizzata, 1 lettera in lingua inglese, 3 capitoli di libro in lingua inglese, 1 capitolo di libro in lingua inglese poi tradotto in lingua spagnola) e 44 sotto forma di abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali.**

Ha curato come editore insieme al professor David S Sanders il libro intitolato **“Coeliac Disease and Gluten-related Disorders”- 1st Edition**, edito da Elsevier nell’ottobre 2021.

**Impact Factor totale (aggiornato 04.09.2023): 226,25**

**H-Index (Scopus, 12.01.2024): 14**

**Citazioni totali (Scopus 12.01.2024): 537**

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

Dall'Anno Accademico 2020/2021 è Docente titolare del Corso “Gastroenterologia per Igiene Dentale”, del Corso “Laboratorio di Gastroenterologia per Biotecnologie” e del Corso di Gastroenterologia Harvey B (in lingua Inglese) presso l'Università degli Studi di Pavia.

Dall'Anno Accademico 2020/2021 fa parte del Corpo Docente del Corso di Gastroenterologia Golgi (in lingua Italiana) presso l'Università degli Studi di Pavia.

Dall'Anno Accademico 2020/2021 esegue attività di Tutor per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente dell'Università di Pavia (Direttore Prof F Biagi)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

**Associate Editor for BMC Gastroenterology (dal 04.2019)**

Esegue attività di revisore per le seguenti riviste internazionali:

**Lancet Gastroenterology and Hepatology, Gastroenterology, Clinical Gastroenterology and Hepatology, Nature Communications, Digestive and Liver Disease, European Journal of Gastroenterology and Hepatology, Nutrients, BMC Gastroenterology, Frontline Gastroenterology, The Scandinavian Journal of Clinical & Laboratory Investigation, BMJ Case Reports, BMJ Open Gastroenterology, Journal of Internal Medicine**

**Alunna del Collegio Ghislieri di Pavia dal Settembre 2005 al Settembre 2011 per tutta la durata del corso di studi universitari in Medicina & Chirurgia**

**Alunna dell'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia (classe di Scienze Biomediche) dal 2005 al 2011**

**RICONOSCIMENTI,  
PREMI E BORSE DI  
STUDIO**

Nel Dicembre 2011 vincitrice della Borsa di studio per neolaureati intitolata ad Arturo e Maria Osio, messa in palio dal Collegio Ghislieri di Pavia.

Nel dicembre 2017 vincitrice di un assegno annuale di ricerca per giovani ricercatori, messo in palio dal Collegio Ghislieri di Pavia, per un progetto dal titolo "*Caratterizzazione delle enteropatie atrofiche non-glutine-correlate e possibile impiego terapeutico delle cellule staminali mesenchimali/stromali autologhe di derivazione midollare*".

Vincitrice di una borsa per partecipazione gratuita per soci under 35 al congresso Nazionale delle Malattia Digestive (FISMAD) nel 2016, 2017, 2018, 2019

Nel corso del XXV Congresso delle Malattie Digestive, svoltosi a Roma dal 27 al 30 Marzo 2019 l'abstract intitolato "*Clinical features, genetic background and natural history of patients with seronegative villous atrophy of unknown origin*" è stato premiato quale miglior poster presentato dagli iscritti SIGE nel 2018 e quale miglior contributo scientifico della sessione "Small Intestine+Nutrition".

Nel corso del XXVIII Congresso delle Malattie Digestive, svoltosi a Roma dal 11 al 14 Maggio 2022 l'abstract intitolato "*LONG-TERM PROGNOSIS IN NON-COELIAC ENTEROPATHIES VARIES ACCORDING TO THE UNDERLYING AETIOLOGY: A FOLLOW-UP STUDY FROM A REFERRAL CENTRE OVER 20 YEARS*" è stato premiato quale miglior comunicazione orale della sessione "Small Bowel".

Nel maggio 2023 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per Professore di II fascia in Malattie dell'Apparato Digerente, SSD MED/12.

**SOCIETA' SCIENTIFICHE**

Membro delle seguenti società scientifiche:

- Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva (SIGE)
- International Society for the Study of Celiac Disease (ISSCD)
- European Society for the Study of Celiac Disease

## ALLEGATO A: ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### LAVORI IN ESTESO SU RIVISTE INTERNAZIONALI INDICIZZATE

1A) Biagi F, Schiepatti A, Malamut G, Marchese A, Cellier C, Bakker SF, Mulder CJJ, Volta U, Zingone F, Ciacci C, D'Odorico A, Andrealli A, Astegiano M, Klersy C, Corazza GR. Prognosticating coeliac patients survival: the proconsul score. Plos One 2014;9:2014;9:e84163.  
**IF 2.766**

2A) Biagi F, Vattiato C, Agazzi S, Balduzzi D, Schiepatti A, Gobbi P, Corazza GR. A second duodenal biopsy is necessary in the follow-up of adult coeliac patients. Ann Med. 2014; 46;430-3  
**IF 3.007**

3A) Biagi F, Marchese A, Ferretti F, Ciccocioppo R, Schiepatti A, Volta U, Caio G, Ciacci C, Zingone F, D'Odorico A, Carroccio A, Ambrosiano G, Mansueto P, Gasbarrini A, Piscaglia AC, Andrealli A, Astegiano M, Segato S, Neri M, Meggio A, de Pretis G, De Vitis I, Gobbi P, Corazza GR. A multicentre case control study on complicated coeliac disease: two different patterns of natural history, two different prognoses. BMC Gastroenterology 2014;14:139.  
**IF 2.731**

4A) Biagi F, Balduzzi D, Delvino P, Schiepatti A, Klersy C, Corazza GR. Prevalence of Whipple's disease in North-Western Italy. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2015;34:1347-8.  
**IF 2.537**

5A) Biagi F, Schiepatti A, Badulli C, Sbarsi I, Trotta L, Feurle GE, Müller C, Moos V, Schneider T, Marth T, De Amici M, Martinetti M, Corazza GR. -295 T-to-C promoter region IL-16 gene polymorphism is associated with Whipple's disease. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2015;34:1919-21.  
**IF 2.537**

6A) Schiepatti A, Biagi F, Cumetti D, Luinetti O, Sonzogni A, Mugellini A, Corazza GR. Olmesartan-associated enteropathy: new insights on the natural history? Report of two cases. Scand J Gastroenterol. 2016;51:152-6.  
**IF 2.629**

7A) Biagi F, Vattiato C, Burrone M, Schiepatti A, Agazzi S, Maiorano G, Luinetti O, Alvisi C, Klersy C, Corazza GR. Is a detailed grading of villous atrophy necessary for the diagnosis of enteropathy? J Clin Pathol. 2016;69:1051-1054  
**IF 2.894**

8A) Schiepatti A, Biagi F, Fraternali G, Vattiato C, Balduzzi D, Agazzi S, Alpini C, Klersy C, Corazza GR. Mortality and differential diagnoses of villous atrophy without coeliac antibodies. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2017;29: 572-6  
**IF 2.014**

9A) Biagi F, Raiteri A, Schiepatti A, Klersy C, Corazza GR. The Relationship Between Child Mortality Rates and Prevalence of Celiac Disease. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2018;66:289-294.  
**IF 2.752**

10A) Biagi F, **Schiepatti A**, Maiorano G, Fraternali G, Agazzi S, Zingone F, Ciacci C, Volta U, Caio G, Tortora R, Klersy C, Corazza GR. Risk of complications in coeliac patients depends on age at diagnosis and type of clinical presentation. *Dig Liver Dis.* 2018;50:549-552.

**IF 3.287**

11A) **Schiepatti A**, Sanders DS, Biagi F. Seronegative coeliac disease: clearing the diagnostic dilemma. *Curr Opin Gastroenterol.* 2018;34:154-158.

**IF 3.414**

12A) **Schiepatti A**, Bellani V, Perlato M, Maimaris S, Klersy C, Biagi F. Inadvertent and minimal gluten intake has a negligible role in the onset of symptoms in patients with coeliac disease on a gluten-free diet. *Br J Nutr.* 2019;121(5):576-581.

**IF 3.657**

13A) **Schiepatti A**, Sanders DS, Zuffada M, Luinetti O, Iraqi A, Biagi F. Overview in the clinical management of patients with seronegative villous atrophy. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2019;31:409-417.

**IF 2.014**

14A) **Schiepatti A**, Sprio E, Sanders DS, Lovati E, Biagi F. Coeliac disease and obstetric and gynaecological disorders: where are we now? *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2019;31:425-433.

**IF 2.014**

15A) MV Pensieri, F Pulvirenti, **A Schiepatti**, S Maimaris, S Lattanzio, GR Corazza, F Biagi. The high mortality of patients with common variable immunodeficiency and small bowel villous atrophy. *Scand J Gastroenterol* 2019;54:164-68.

**IF 2.629**

16 A) Harder G, **Schiepatti A**, Biagi F, Borrelli de Andreis F, Agazzi S, Gabrielli GM, Klersy C. Optimising the follow-up of adult coeliac disease with a clinical-based score to identify patients in need of a histological reassessment: a retrospective single centre study. *Br J Nutr.* 2020;123:1159-1164.

**IF 3.718**

17 A) Panelli S, Capelli E, Lupo GFD, **Schiepatti A**, Betti E, Sauta E, Marini S, Bellazzi R, Vanoli A, Pasi A, Cacciatore R, Bacchi S, Balestra B, Pastoris O, Frulloni L, Corazza GR, Biagi F, Ciccocioppo R. Comparative Study of Salivary, Duodenal, and Fecal Microbiota Composition Across Adult Celiac Disease. *J Clin Med.* 2020;9(4):1109.

**IF 4.242**

18 A) Henry DX, Sanders DS, Basu K, **Schiepatti A**, Campbell JA. Seronegative Coeliac Disease Masquerading as Irritable Bowel Syndrome type Symptoms. *J Gastrointest Liver Dis.* 2020;29:111-113.

**IF 2.008**

19 A) **Schiepatti A**, Savioli J, Venero M, Borrelli de Andreis F, Perfetti L, Meriggi A, Biagi F. Pitfalls in the Diagnosis of Coeliac Disease and Gluten-Related Disorders. *Nutrients.* 2020;12:1711.

**IF 5.719**



20 A) **Schiepatti A**, Nicolardi ML, Marone P, Biagi F. Long-term morbidity and mortality in Whipple's disease: a single-center experience over 20 years. *Future Microbiol.* 2020;15:847-854.

**IF 3.165**

21 A) Chetcuti Zammit S, **Schiepatti A**, Aziz I, Kurien M, Sanders DS, Sidhu R. Use of small-bowel capsule endoscopy in cases of equivocal celiac disease. *Gastrointest Endosc.* 2020;91:1312-1321.e2.

**IF 9.427**

22 A) **Schiepatti A**, Sanders DS, Aziz I, De Silvestri A, Goodwin J, Key T, Quaye L, Giuffrida P, Vanoli A, Paulli M, Cross SS, Vergani P, Betti E, Maiorano G, Ellis R, Snowden JA, Di Sabatino A, Corazza GR, Biagi F. Clinical phenotype and mortality in patients with idiopathic small bowel villous atrophy: a dual-centre international study. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2020;32:938-949.

**IF 2.566**

23 A) Maimaris S, **Schiepatti A**, Gabrielli GM, Costetti M, Costa S, Sanders DS, Zingone F, Carroccio A, Ciacci C, Di Sabatino A, Biagi F. Low prevalence of upper endoscopic gastrointestinal findings despite high frequency of alarm symptoms at the time of diagnosis in adult coeliac disease. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2020;32:1447-1451.

**IF 2.566**

24 A) **Schiepatti A**, Alimenti E, Maimaris S, Nicolardi ML, Manzella La Barbera F, Baiardi P, Biagi F. Prevalence, incidence and clinical features of SARS-CoV-2 infection in adult coeliac patients. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2021;33:1361-1366.

**IF 2.566**

25 A) Costa S, Gattoni S, Nicolardi ML, Costetti M, Maimaris S, **Schiepatti A**, Biagi F. Prevalence and clinical features of bile acid diarrhea in patients with chronic diarrhea. *J Dig Dis.* 2021;22:108-112.

**IF 2.325**

26 A) **Schiepatti A**, Bacchi S, Biagi F, Panelli S, Betti E, Corazza GR, Capelli E, Ciccocioppo R. Relationship between duodenal microbiota composition, clinical features at diagnosis, and persistent symptoms in adult Coeliac disease. *Dig Liver Dis.* 2021;53:972-979.

**IF 4.088**

27 A) Costetti M, **Schiepatti A**, Fraticelli S, Costa S, Maimaris S, Lenti MV, Villani L, Bianchi PI, Di Sabatino A, Corazza GR, Vanoli A, Biagi F. Clinical and gastro-duodenal histopathological features of enteropathy due to angiotensin II receptor blockers. *Dig Liver Dis.* 2021;53:1262-1267.

**IF 4.088**

28 A) **Schiepatti A**, Rej A, Maimaris S, Cross SS, Porta P, Aziz I, Key T, Goodwin J, Therrien A, Yoosuf S, Leffler DA, Silvester JA, Klersy C, Biagi F, Sanders DS. Clinical classification and long-term outcomes of seronegative coeliac disease: a 20-year multicentre follow-up study. *Aliment Pharmacol Ther.* 2021;54:1278-1289.

**IF 8.171**

29 A) **Schiepatti A**, Cincotta M, Biagi F, Sanders DS. Enteropathies with villous atrophy but negative coeliac serology in adults: current issues. *BMJ Open Gastroenterol.* 2021;8:e000630.

**IF 2.478**

30 A) Borrelli DE Andreis F, **Schiepatti A**, Gibiino G, Fabbri C, Baiardi P, Biagi F. Is it time to rethink the burden of non-coeliac gluten sensitivity? A systematic review. *Minerva Gastroenterol (Torino)*. 2022;68:442-449.

**IF 3.072**

31 A) Vernero M, **Schiepatti A**, Maimaris S, Lusetti F, Scalvini D, Megang F, Nicolardi ML, Gabrielli GM, Sprio E, Baiardi P, Biagi F. The GLU-10: a validated ten-point score to identify poorly instructed celiac patients in need of dietary interventions. *Minerva Gastroenterol (Torino)*. 2022;68:91-97.

**IF 3.072**

32 A) **Schiepatti A**, Maimaris S, de Queiros Mattoso Archela Dos Santos C, Rusca G, Costa S, Biagi F. Long-Term Adherence to a Gluten-Free Diet and Quality of Life of Celiac Patients After Transition to an Adult Referral Center. *Dig Dis Sci*. 2022;67:3955-3963.

**IF 3.199**

33 A) **Schiepatti A**, Maimaris S, Nicolardi ML, Alimenti E, Vernero M, Costetti M, Costa S, Biagi F. Determinants and Trends of Adherence to a Gluten-Free Diet in Adult Celiac Patients on a Long-term Follow-up (2000-2020). *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2022;20:e741-e749.

**IF 11.382**

34 A) Sakellariou G, **Schiepatti A**, Scalvini D, Lusetti F, Fazzino E, Biagi F, Montecucco C. Musculoskeletal Ultrasound to Identify Subclinical Joint and Periarticular Involvement in Patients With Inflammatory Bowel Disease: A Systematic Literature Review. *Front Med (Lausanne)*. 2022 May 16;9:919521.

**IF 5.091**

35 A) **Schiepatti A**, Sanders DS, Baiardi P, Caio G, Ciacci C, Kaukinen K, Lebwohl B, Leffler D, Malamut G, Murray JA, Rostami K, Rubio-Tapia A, Volta U, Biagi F. Nomenclature and diagnosis of seronegative coeliac disease and chronic non-coeliac enteropathies in adults: the Paris consensus. *Gut* 2022;71:2218-2225.

**IF 31.793**

36 A) **Schiepatti A**, Maimaris S, Lusetti F, Scalvini D, Minerba P, Cincotta M, Fazzino E, Biagi F. High Prevalence of Functional Gastrointestinal Disorders in Celiac Patients with Persistent Symptoms on a Gluten-Free Diet: A 20-Year Follow-Up Study. *Dig Dis Sci*. 2023;68:3374-3382.

**IF 3.199**

37A) De Silvestri A, **Schiepatti A**, Fowler BD, Badulli C, Belvisi F, Cacciatore R, Pasi A, Zingone F, Goodwin J, Key T, Rej A, Sanders DS, Biagi F. DQA1\*0102 DQB1\*0602 haplotype distinguishes coeliac disease and its complications from gluten unrelated enteropathies. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2023;35:64-72.

**IF 2.566**

38A) Scalvini D, **Schiepatti A**, Maimaris S, Cosentini E, Muscia R, Gregorio V, Roda E, Fassio F, Baiardi P, Locatelli CA, Biagi F. Humoral immunogenicity of COVID-19 vaccines in patients with coeliac disease and other noncoeliac enteropathies compared to healthy controls. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2023;35:167-173.

**IF 2.566**

39 A) Scalvini D, Cambieri P, **Schiepatti 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 Epub ahead of print.

**IF 7.749**

**40A) Schiepatti A**, Maimaris S, Raju SA, Green OL, Mantica G, Therrien A, Flores-Marin D, Linden J, Fernández-Bañares F, Esteve M, Leffler D, Biagi F, Sanders DS. Persistent villous atrophy predicts development of complications and mortality in adult patients with coeliac disease: a multicentre longitudinal cohort study and development of a score to identify high-risk patients. *Gut*. 2023;72:2095-2102.

**IF 31.793**

**41 A) Gregorio V, Albrizio A, Maimaris S, Scalvini D, Scarcella C, Cambieri P, Biagi F, Schiepatti A**. Clinical and laboratory predictors and prevalence of immune reconstitution inflammatory syndrome in patients with Whipple's disease. *J Dig Dis*. 2023;24:516-521.

**IF 2.325**

**42 A) Schiepatti A**, Maimaris S, Scarcella C, Pignatti P, Betti E, Shoval Y, Arpa G, Ciccocioppo R, Biagi F. Flow cytometry for the assessment and monitoring of aberrant intraepithelial lymphocytes in non-responsive celiac disease and non-celiac enteropathies. *Dig Liver Dis*. 2023:S1590-8658(23)01017-4.

**IF 4.088**

**43 A) Schiepatti A**, Minerba P, Puricelli M, Maimaris S, Arpa G, Biagi F, Sanders DS. Systematic review: Clinical phenotypes, histopathological features and prognosis of enteropathy due to angiotensin II receptor blockers. *Aliment Pharmacol Ther*. 2024 Jan 7. doi: 10.1111/apt.17855. Epub ahead of print.

**IF 8.171**

**44 A) Maimaris S, Schiepatti A**, Biagi F. Systematic review with meta-analysis: Cause-specific and all-cause mortality trends across different coeliac disease phenotypes. *Aliment Pharmacol Ther*. 2024 Jan 11. doi: 10.1111/apt.17867. Epub ahead of print.

**IF 8.171**

## **LAVORI IN ESTESO SU RIVISTE NON INDICIZZATE E ALTRI LAVORI**

### **Lavori in esteso su riviste non indicizzate**

1B) F Biagi, **A Schiepatti**, A Zilli, GR Corazza. Malattia celiaca: i rischi di una diagnosi sbagliata. Bollettino della Società Medico Chirurgica di Pavia 2011;124:557-60

2B) **A Schiepatti**, A Zilli, F Biagi, C Klersy, GR Corazza. Sviluppo di uno score prognostico che valuti il rischio di complicanze in pazienti con malattia celiaca. Bollettino della Società Medico Chirurgica di Pavia 2011;124:567-76

3B) A Zilli, **A Schiepatti**, F Biagi, O Luinetti, GR Corazza. Enteropatia in corso di immunodeficit comune variabile: valutazione clinica e criteri istopatologici per la diagnosi differenziale. Bollettino della Società Medico Chirurgica di Pavia 2011;124:561-6

4B) **A Schiepatti**, A Zilli, C Badulli, F Garlaschelli, AL Cremaschi, F Biagi, M Martinetti, GR Corazza. L'immunogenetica del morbo di Whipple. Bollettino della Società Medico Chirurgica di Pavia 2011;124:795-802

5B) A Zilli, **A Schiepatti**, F Biagi, GR Corazza. La sindrome da immunoricostruzione nel morbo di Whipple. Bollettino della Società Medico Chirurgica di Pavia 2011;124: 789-94

6B) **A Schiepatti**, A Zilli, F Biagi, GR Corazza. La prevalenza della malattia celiaca complicata in Italia. Bollettino della Società Medico Chirurgica di Pavia 2011;124:803-6

7B) **Schiepatti A**, Premoli A, Maimaris S, Rizzo M, Marples M, Villani L, Scott N, Sottotetti F, Sanders DS, Biagi F, Donnellan C. Small bowel villous atrophy due to immune-checkpoint inhibitors: report of two cases and literature review. Drugs Context. 2022 Oct 21;11:2022-6-3.

### **Capitoli di libri**

8B) F Biagi, **A Schiepatti**, GR Corazza. Complicaciones. Cap 9, pp 151-158 in “Enfermedad Celiaca y Sensibilidad Al Gluten”, Elsevier 2015

9B) HA Penny, **A Schiepatti**, DS Sanders. Nonresponsive and complicated coeliac disease. Cap 5, pp 87-100 in “Coeliac Disease and Gluten-Related Disorders”, Elsevier 2021

10B) **A Schiepatti**, DS Sanders, F Biagi. Seronegative villous atrophy. Cap 4, pp 69-87 in “Coeliac Disease and Gluten-Related Disorders”, Elsevier 2021

11 B) A Schiepatti, F Biagi. Prognosis of Refractory Coeliac Disease: The Prognostic Scores. Pp 135-145 in “Refractory Celiac Disease”, Springer 2022

### **Lettere su riviste internazionali indicizzate**

12 B) **A Schiepatti**, D Sanders. Coeliac disease: clinic first, antibodies and duodenal biopsy follow! J Gastrointest Liver Dis 2020;29:272-273. LETTER

## **ABSTRACT PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

1C) Biagi F, Marchese A, Trotta L, Bianchi PI, Vattiato C, Balduzzi D, Zilli A, **Schiepatti A**, Staffieri V, Alfano C, Di Stefano M, Corazza GR. Th1 & Th2 high producer genotypes are characteristic of Whipple's disease. Intern Emerg Med 2011;6 (suppl 2): S266.

2C) Biagi F, **Schiepatti A**, Marchese A, Malamut G, Cellier C, Bakker SF, Mulder CJJ, Volta U, Zingone F, Ciacci C, D'Odorico A, Andrealli A, Astegiano M, Klersy C, Corazza GR. Prognosticating coeliac patients survival: the proconsul score. Dig Liver Dis 2012;44 (suppl 2):S78 OC.10.6.

3C) Biagi F, Marchese A, **Schiepatti A**, Ferretti F, Bianchi PI, Vattiato C, Balduzzi D, Trotta L, Zingone F, Ciacci C, Volta U, Caio G, Carroccio A, Ambrosiano G, Mansueto P, Corazza GR. The prevalence of complicated coeliac disease among coeliac patients. Dig Liver Dis 2012;44 (suppl 2):S155 P.11.5.

4C) Trotta L, Biagi F, Vattiato C, Balduzzi D, Bianchi PI, Alfano C, Marchese A, **Schiepatti A**, Corazza GR. Follow up of potential coeliac disease. Dig Liver Dis 2012;44 (suppl 2):S156 P.11.7.

5C) Biagi F, **Schiepatti A**, Marchese A, Malamut G, Cellier C, Bakker SF, Mulder CJJ, Volta U, Zingone F, Ciacci C, D'Odorico A, Astegiano M, Andrealli A, Klersy C, Corazza GR. The proconsul score: prognosticating coeliac patients survival. Intern Emerg Med 2012;7(suppl 4):S439.

6C) Marchese A, Biagi F, Borsotti E, Balduzzi D, Ferretti F, **Schiepatti A**, Bianchi PI, Trotta L, Vattiato C, Zingone F, Ciacci C, Volta U, Caio G, Carroccio A, Ambrosiano G, Mansueto P, Corazza GR. Complicated coeliac disease: prevalence among coeliac patients. Intern Emerg Med 2012;7(suppl 4):S453.

7C) Trotta L, Biagi F, Alfano C, Balduzzi D, Marchese A, Vattiato C, **Schiepatti A**, Bianchi PI, Corazza GR. The clinical presentation of potential coeliac disease. Intern Emerg Med 2012;7(suppl 4):S469.

8C) Bianchi PI, Biagi F, Borsotti E, Marchese A, Vattiato C, Ferretti F, Balduzzi D, Trotta L, **Schiepatti A**, Corazza GR. Peripheral artery disease in coeliac disease. Dig Liver Dis 2013;45 (suppl 2):S123 P.05.13.

9C) Biagi F, Vattiato C, Agazzi S, **Schiepatti A**, Balduzzi D, Borsotti E, Ferretti F, Gobbi P, Corazza GR. A duodenal biopsy is the best tool to follow up celiac patients. Abstract book 15th International Coeliac Disease Symposium, Chicago 2013: 8: A110.

10C) Biagi F, **Schiepatti A**, Badulli C, Trotta L, Feurle GE, Müller C, Moos V, Schneider T, Marth T, De Amici M, Martinetti M, Corazza GR. Promoter region IL-16 gene polymorphism in Whipple's disease. UEG journal 2014;2 (suppl. 1):A594,P1685.

11C) Biagi F, **Schiepatti A**, Badulli C, Trotta L, Feurle GE, Moos V, Marth T, Schneider T, De Amici M, Martinetti M, Corazza GR. The polymorphism of the promoter region of the IL-16 gene in Whipple's disease. Intern Emerg Med 2015;10- Suppl; A43.

12C) Biagi F, **Schiepatti A**, Maiorano G, Balduzzi D, Zingone F, Ciacci C, Volta U, Caio G, Carroccio A, Ambrosiano G, Mansueto P, Gobbi P, Corazza GR. Incidence of complicated coeliac disease: role of age at diagnosis and clinical type of coeliac disease. Dig Dis Liv 2015;47(suppl 2):e130, P.02.18.

13C) Biagi F, **Schiepatti A**, Balduzzi D, Maiorano G, Ciacci C, Zingone F, Volta U, Caio G, Carroccio A, Ambrosiano G, Mansueto P, Gobbi P, Corazza GR. Age at diagnosis and clinical type of coeliac disease: a role in the incidence of complications?. Book of abstracts 16th International Coeliac Disease Symposium, Prague 2015:62:P73.

14C) **Schiepatti A**, Biagi F, Cumetti D, Luinetti O, Sonzogni A, Mugellini A, Corazza GR. Olmesartan associated enteropathy: new insights on the natural history? Intern Emerg Med 2016; 10-Suppl. S1-S186 **ORAL COMUNICAZIONE 116° CONGRESSO SIMI, Roma 10-12 Ottobre 2015**

15C) **Schiepatti A**, Biagi F, Maiorano G, Balduzzi D, Vattiato C, Ciacci C, Zingone F, Volta U, Caio G, Carroccio A, Ambrosiano G, Mansueto P, Gobbi PG, Corazza GR. Role of age at diagnosis and clinical type of coeliac disease in the incidence of complicated coeliac disease. Intern Emerg Med 2016; 10-Suppl. S1-S186

16C) **Schiepatti A**, Biagi F, Fraternali G, Vattiato C, Balduzzi D, Maiorano G, Corazza GR. Villous atrophy without coeliac antibodies. Dig Liv Dis 2016; 48 (suppl 2):e156, P.06.9

17C) **A. Schiepatti**, R. Ciccocioppo, E. Betti, F. Biagi, L. Vanelli, C. Picone, C. Alvisi, G.R. Corazza. Flow cytometric analysis of aberrant intraepithelial lymphocytes in refractory coeliac disease. UEG Journal 2016;4; Suppl 1: A527; P1080

18C) R Ciccocioppo, **A Schiepatti**, E Betti, GC Cangemi, L Vanelli, C Picone, C alvisi, F Biagi, GR Corazza. Flow cytometric analysis of aberrant intraepithelial lymphocytes in refractory coeliac disease. Dig Liv Dis 2017; 49 (suppl 2):e146, P.03.2

19C) Biagi F, **Schiepatti A**, Zuffada M, Maiorano G, Corazza G. Are undefined sprue (US) and non-coeliac refractory sprue (NCRS) two independent conditions? A clinical and epidemiological study. 17th International Coeliac Disease Symposium, New Delhi 2017:41:P046.

20C) Ciccocioppo R, Biagi F, Panelli S, **Schiepatti A**, Betti E, Cangemi G, Lombardo C, Capelli E, Corazza G. Study of microbiota composition in adult celiac disease. 17th International Coeliac Disease Symposium, New Delhi 2017:46:P0456.

21C) F. Biagi, **A. Schiepatti**. Un caso di enteropatia oscura. Casi clinici difficili: presentazione di 7 casi clinici difficili dal territorio. LIBRO degli ABSTRACT 5° Convegno Nazionale Associazione Italiana Celiachia 3° Workshop Ricerca Fondazione Celiachia 4 novembre 2016; pag.14. **COMUNICAZIONE ORALE**

22C) **A. Schiepatti**, F. Biagi, M. Zuffada, G. Maiorano, G.R. Corazza. Wide heterogeneity and high mortality in undefined and non-coeliac refractory sprue: a retrospective evaluation of 7 cases. UEG Journal 2017;5; Suppl 1: A610; P1277

23C) Giuffrida P, Biagi F, **Schiepatti A**, Marafini I, Laudisi F, Aronico N, Monteleone G, Corazza GR, Di Sabatino A. Serum regenerating islet-derived 3-alpha predicts the evolution of potential coeliac disease into overt coeliac disease. Dig Liv Dis 2018;50(suppl 2):e96,OC.11.3.

24C) **Schiepatti A**, Biagi F, Betti E, Lombardo C, Lupo G, Pozzi L, Corazza GR, Capelli E, Ciccocioppo R. Composition of salivary, mucosal and faecal microbiota in adulthood coeliac disease. Dig Liv Dis 2018;50(suppl 2):e96,OC.11.4. **COMUNICAZIONE ORALE**

- 25C) **Schiepatti A**, Pensieri MV, Raiteri A, Zuffada M, Maiorano G, Masotti M, Agazzi S, Betti E, Gobbi P, Biagi F. Mortality in patients with common variable immunodeficiency and gastrointestinal symptoms. *Dig Liv Dis* 2018;50(suppl 2):e230,P.10.5.
- 26C) **A. Schiepatti**, L. Marks, S. Maimaris, P. Porta, F. Biagi, D.S. Sanders. Seronegative coeliac disease: clinical features and prevalence among coeliac patients. UEGW VIENNA Abstract Book for Poster Presentations, UEG Journal 2018 Vol. 6(8S), P1223
- 27C) **A.Schiepatti**, S.Maimaris, M.Costetti, S.Costa, G.M.Gabrielli, F.Biagi. Evaluation of alarm symptoms at time of diagnosis of coeliac disease identifies patients eligible to a biopsy-avoidance diagnostic strategy. *Dig Liv Dis* 2019;51 (suppl 2):e215 P.06.08
- 28C) **A.Schiepatti**, D.S.Sanders, P.Giuffrida, J.Goodwin, T.Key, L.Quaye, A.De Silvestri, A.Vanoli, E.Betti, G.Maiorano, A.Di Sabatino, G.R.Corazza, F.Biagi. Clinical features, genetic background and natural history of patients with seronegative villous atrophy of unknown origin. *Dig Liv Dis* 2019;51 (suppl 2):e213 P06.03
- 29C) EM Baggus, A Rej, **Schiepatti A**, LJ MARKS, N Trott, M Hadjivassiliou, DS Sanders. Non responsive and refractory coeliac disease: the largest UK experience from the NHS England rare disease collaborative network. Book of abstract of COELIAC UK'S RESEARCH CONFERENCE 2019, London 29 March 2019. Page 52.
- 30C) **A Schiepatti**, DS Sanders, J Goodwin, T Key, P Giuffrida, A De Silvestri, F Biagi. OWE-21. Seronegative villous atrophy of unknown origin displays distinctive clinical and genetic features and natural history. *Gut* 2019;68(Suppl 2):A163. **COMUNICAZIONE ORALE**
- 31C) EM Baggus, A Rej, **Schiepatti A**, LJ MARKS, N Trott, M Hadjivassiliou, DS Sanders. OWE-18. Non-responsive and refractory coeliac disease: the largest UK experience from the NHS England national centre. *Gut* 2019;68 (Suppl 2):A162-163
- 32C) **A Schiepatti**, G Harder, F Borrelli De Andreis, GM Gabrielli, C Klersy, F Biagi. A score to identify coeliac patients who need a follow-up biopsy. Abstract Book 18th International Coeliac Disease Symposium, Paris 2019, pag. 152:P4-13
- 33C) HA Penny, EMR Baggus, A Rej, **A Schiepatti**, LJ Marks, N Trott, M Hadjivassiliou, DS Sanders. Non-responsive and Refractory Coeliac Disease: The Largest UK Experience from the NHS England Rare Diseases Collaborative Network. Abstract Book 18th International Coeliac Disease Symposium, Paris 2019, pag. 20, abstract00039.
- 34C) **A Schiepatti**, DS Sanders, A De Silvestri, J Goodwin, T Key, L Quaye, A Vanoli, SS Cross, P Giuffrida, A Di Sabatino, F Biagi. Seronegative villous atrophy of unknown origin encompasses enteropathies with distinct clinical and genetic features and natural history. Abstract Book 18th International Coeliac Disease Symposium, Paris 2019, pag. 247, P7-05
- 35 C) E Baggus, A Rej, **A Schiepatti**, S Zammit, LJ Marks, N Trott, M Hadjivassiliou, DS Sanders. Non-Responsive and Refractory Coeliac Disease: The largest UK experience from the NHS England Rare Diseases Collaborative Network. *United European Gastroenterology Journal* Volume 7 Issue 8 (Supplement), October 2019
- 36 C) S Chetcuti Zammit, DS Sanders, **A Schiepatti**, I Aziz, M Kurien, R Sidhu. Use of capsule endoscopy in seronegative villous atrophy: Does it clarify or cloud the picture? *United European Gastroenterology Journal* Volume 7 Issue 8 (Supplement), October 2019

37C) **A Schiepatti**, ML Nicolardi, P Marone, F Biagi. MORBIDITY AND MORTALITY IN WHIPPLE'S DISEASE: A SINGLE CENTRE EXPERIENCE OVER 20 YEARS. Dig Liv Dis 2020;52 (suppl 2): pag S21-22 OC.06.3 COMUNICAZIONE ORALE

38C) Costetti M, **Schiepatti A**, Maimaris S, Fraticelli S, Vanoli A, Lenti MV, Bianchi PI, Villani L, Biagi F. Clinical and histopathological features of olmesartan-associated enteropathy: a case series of 14 patients evaluated in a referral center. Dig Liv Dis 2021;53 (suppl 3):pag S113 OC.05.6 COMUNICAZIONE ORALE

39C) **A Schiepatti**, S Maimaris, P Porta, LJ Marks, M Kurien, T Key, J Goodwin, C Klersy, F Biagi, DS Sanders. Prevalence, clinical features and mortality in seronegative coeliac disease: a cohort study from two international centres over 19 years. Dig Liv Dis 2020;52 (suppl 2):page S21 OC.06.2 COMUNICAZIONE ORALE

40C) **Schiepatti A**, Maimaris S, De Queiros Mattoso Archela Dos Santos C, Rusca G, Costa S, Biagi F. Adherence to a gluten-free diet and quality of life of coeliac patients followed-up in a tertiary centre after transition from paediatric to adult care. Dig Liv Dis 2021;51 (suppl 3):page S112 OC.05.4 COMUNICAZIONE ORALE

41C) **A Schiepatti**, E Alimenti, S Maimaris, D Scalvini, F Biagi. Long-term prognosis in non-coeliac enteropathies varies according to the underlying aetiology: a follow-up study from a referral centre over 20 years. Dig Liv Dis 2022;54 (suppl 2):page S84 OC.06.6 COMUNICAZIONE ORALE

42C) D Scalvini, **A Schiepatti**, S Maimaris, F Lusetti, C Vattiato, V Caramia, P Cambieri, L Villani, P Marone, F Biagi. Is helicobacter pylori associated with whipple's disease? a case-control study from a referral centre. Dig Liv Dis 2022;54 (suppl 2):page S112-113 OC.17.3 COMUNICAZIONE ORALE

43C) D Scalvini, **A Schiepatti**, S Maimaris, R Muscia, V Gregorio, E Cosentini, E Roda, CA Locatelli, F Biagi. PRELIMINARY RESULTS ON SARS-COV-2 VACCINATION RESPONSE IN PATIENTS WITH COELIAC DISEASE AND NON-COELIAC ENTEROPATHIES: A SINGLE-CENTRE CASE-CONTROL STUDY. Dig Liv Dis 2022;54 (suppl 2):page S126-127 T.03.7

44C) F Lusetti, **A Schiepatti**, S Maimaris, D Scalvini, P Minerba, M Cincotta, E Fazzino, F Biagi. Predictors and underlying aetiologies of ongoing symptoms in coeliac patients on a long-term glutenfree diet. Dig Liv Dis 2022;54 (suppl 2):page S82 OC.6.2 COMUNICAZIONE ORALE