



Coordinatore: Prof. Gabrio BASSOTTI

e-mail: gabrio.bassotti@unipg.it

Tel.: 075 578 4423

Segreteria:

Tel.: 075 578 4450

Fax: 075 578 4451

e-mail: segr-amministrativa.gastroenterologia@unipg.it

DOVE SIAMO

Segreteria: Ospedale S. Maria della Misericordia, Blocco M, piano 0 - Piazzale Menghini, 06132 Perugia

PERSONALE

DOCENTI:

Bassotti Gabrio (P.A.) - Coordinatore

Baldoni Monia (R.U.)

Morelli Olivia (R.U.)

PERSONALE T.A.:

Federici Barbara

Miglietti Maria

Pezzuti Maria Luisa

Qualadrucci Paolo

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE

La Scuola di Specializzazione in **Malattie dell'apparato digerente** è attivata per l'a.a. 2015/16 presso l'Università degli Studi di Ancona, in aggregazione con l'Università degli Studi di Perugia. Il MIUR ha finanziato per l'a.a. 2015/16 n. 4 contratti di formazione specialistica alla Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato digerente attivata tra gli Atenei di Ancona e Perugia.

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

Si veda il sito dell'Azienda Ospedaliera di Perugia:

<http://www.ospedale.perugia.it/strutture/gastroenterologia>

ATTIVITÀ di RICERCA

L'attività scientifica dell'area di Gastroenterologia riguarda la Fisiopatologia, la diagnosi e la terapia delle malattie funzionali gastrointestinali, con particolare riguardo per la stipsi cronica, la sindrome dell'intestino irritabile e l'acalasia; inoltre, l'attività di ricerca (sia clinica che di base) viene svolta sulle cellule gliali enteriche e la neuropatologia del colon. Attività di ricerca clinica riguarda inoltre il morbo celiaco, le malattie infiammatorie croniche intestinali e le coliti, con particolare interesse verso la patologia jatrogena del grosso intestino e la malattia diverticolare del colon. Altri campi di ricerca sono rivolti alla fisiopatologia ed agli aspetti patologici dell'esofago di Barrett, alle tecniche endoscopiche (diagnostiche ed operative), ea alle patologie epatiche croniche.

Principali linee di ricerca:

- Effetti della tossina B del Cl.difficile sulle cellule gliali enteriche
- Effetti dei probiotici sulle malattie infiammatorie intestinali e le poliposi (modelli animali)
- Effetti dei procinetici nell'ipomotilità intestinale (modelli animali)
- Individuazione di soggetti con colite mastocitaria in pazienti con diarrea cronica

- Partecipazione ad uno studio internazionale sull'associazione sull'intero genoma nell'acalasia esofagea
- Partecipazione ad uno studio internazionale sul valore dei linfociti intra-epiteliali nel morbo celiaco
- Partecipazione ad uno studio nazionale prospettico sulle variazioni della sintomatologia nel corso del tempo nella malattia diverticolare del colon
- Partecipazione ad uno studio epidemiologico osservazionale multicentrico volto a valutare la prevalenza e le manifestazioni cliniche della Sensibilità al Glutine non Celiaca (Associazione Italiana celiachia Coordinatore Prof. Volta Bologna)
- Partecipazione ad uno studio epidemiologico osservazionale volto a valutare incidenza e fattori predisponenti dell'insorgenza di trombosi portale nei pazienti con cirrosi epatica
- Partecipazione ad uno studio osservazionale multicentrico di coorte (retrospettivo e prospettico) su pz con epatite cronica C genotipo 1 sottoposti a triplice terapia antivirale con Interferone Pegilato, Ribavirina e Telaprevir. Lo scopo dello studio è quello di raccogliere informazioni sulla gestione dei pazienti affetti da epatite cronica C in Italia, trattati secondo normale pratica clinica con telaprevir, in termini di risposta virologica, profilo di sicurezza e costi associati alla terapia (Studio STIILy Jansen: Protocollo Vx-950HEP4006).

Collaborazioni nazionali:

- Università di Brescia (Anatomia Patologica, Gastroenterologia, Chirurgia)
- Università di Pisa (Anatomia, Farmacologia e Gastroenterologia)
- Università di Sassari (Gastroenterologia)
- Università di Napoli (Gastroenterologia)
- Università di Roma (Gastroenterologia)
- Università di Milano (Gastroenterologia Osp.Sacco)
- Università di Camerino (Facoltà di Veterinaria)
- Azienda Ospedaliera di Modena (Gastroenterologia)
- Ospedale di Desio (Gastroenterologia, Anatomia Patologica)

Collaborazioni internazionali:

- Università di Dallas (Gastroenterologia,USA)
- Università di Birmingham (Gastroenterologia,UK)
- Università di Berna (Liestal Kantonhospital, Anatomia Patologica, Chirurgia,CH)
- Università di Teheran (Gastroenterologia, Iran)
- Università di Bucharest (Anatomia Patologica, Romania)

Pubblicazioni selezionate (2011-2016)