

CURRICULUM VITAE

aggiornato al 20/08/15.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARCO TRAPPOLIÈRE**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax
E-mail **m.trappoliere@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 06/12/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01/06/18 Dirigente medico I livello presso UOSD Chirurgia endoscopica Ospedale di Ortona
- 01/04/17
31/05/18 Incarico a tempo determinato presso UOC Gastroenterologia Ospedale di Empoli
- 01/04/16
31/03/17 Incarico a tempo determinato presso UOC Gastroenterologia Ospedale di Empoli
- 1/04/2015
31/03/2016 Incarico a tempo determinato presso UOC Gastroenterologia Ospedale di Empoli
- 01/04/2014
31/03/2015 Incarico a tempo determinato presso UOC Gastroenterologia Ospedale di Empoli
- 01/10/2013
31/03/2014 Contratto libero professionale 36 ore settimanali presso UOC Gastroenterologia Ospedale di Empoli
- 22/09/2012
21/09/2013 Contratto libero professionale 36 ore settimanali presso UOC Gastroenterologia Ospedale di Empoli
- 22/09/2011
21/09/2012 Contratto libero professionale 36 ore settimanali presso UOC Gastroenterologia Ospedale di Empoli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 22/08/2011 Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze con votazione di 70/70 e lode;
- 12/12/2007 Dottorato di Ricerca in "Alimenti e salute. Biotecnologie applicate alla fisiopatologia digestiva" conseguito presso la Seconda Università degli Studi di Napoli
- 19/03/2004 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Seconda Università degli studi di Napoli con votazione di 110/110 e lode;

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

[INGLESE]

[buono]

[buono]

[buono]

Endoscopia diagnostica:

Esofagogastroduodenoscopia e colonscopia

Endoscopia operativa:

Esofago: polipectomie, legatura varici esofagee, dilatazioni stenosi esofagee, posizionamento di protesi, trattamento acalasia

Stomaco: polipectomie, dissezione sottomucosa, posizionamento di PEG, dilatazione e posizionamento di protesi, sclerosi varici gastriche, posizionamento di PEG, dilatazione stenosi piloriche. Posizionamento BIB

Duodeno: polipectomie, dilatazioni e posizionamento di protesi duodenali, posizionamento di sondini o PEG duodeno-digiunale,

Vie biliari e pancreas: ERCP, diagnostica delle principali malattie a carico del pancreas e vie biliari, sfinterotomia, estrazione calcoli, papilloplastica, posizionamento di protesi di plastica e metallica, dilatazione meccanica del coledoco, posizionamento di protesi pancreatica, brushing e biopsie coledociche

Colon: polipectomie e mucosectomie di lesioni del colon, dilatazioni stenosi del colon, posizionamento di protesi metalliche

Servizio di reperibilità endoscopica:

Gestione endoscopica dei sanguinamenti, occlusioni, rimozione corpi estranei, derotazione volvoli e posizionamento di sonde decompressive.

Gestione del reparto ed ambulatori specialistici

Gestione delle MICI, Celiachia e delle epatopatie virus-correlate

**PREMI VINTI ED ATTIVITÀ DI
DOCENZA**

Premio da parte della Società Italiana di Gastroenterologia nel 2007 come miglior progetto di ricerca dal titolo: Il-32 una nuova citochina pro infiammatoria; ruolo dell'infiammazione del tessuto epatico in corso di steatoepatite non alcolica

Premio nel 2005 come migliore presentazione orale di progetto di ricerca riguardante i fattori di rischio della NAFLD presso Congresso Nutrizione Montecatini Terme (PT)

Docente (n. 3 ore) nell'anno 2013 sul tema: "Condivisione procedure e protocolli interni e aziendali" organizzato e accreditato dall'Azienda Usl 11 Empoli

Relatore al congresso Gastro-in tenutosi a Firenze in data 22/09/14 con presentazione dal titolo "MICI dal territorio allo specialista)

CERTIFICAZIONI

Certificazione BLSA aggiornata al 2017

PUBBLICAZIONI

- n. 1) Trappoliere M, Tuccillo C, Federico A, Di Leva A, Niosi M, D'Alessio C, Capasso R, Coppola F, Dauria M, Loguercio C. **The treatment of NAFLD.** Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2005 Sep-Oct;9(5):299-304. Review. PubMed PMID: 16231594.
- n.2) C.Bertolani, A.Caligiuri, C.Tosti Guerra, S.Aleffi,S.Galastri, M. Trappoliere, M.Pinzani, F.Marra. **Amp-activated protein kinase (AMPK) blocks the effects of PDGF by PI3K-independent signals and is downregulated during in vivo activation of hepatic stellate cells.** Journal of hepatology Abstracts of the 42nd Annual Meeting of the EASL April 11-15 2007
- n.3) C.Bertolani, C.Tosti Guerra, S.Aleffi, S. Galastri, M. Trappoliere, M. Pinzani, F.Marra. **Amp-Activated Protein kinase(AMPK) as a central modulator of the activated phenotype of human hepatic stellate cells.** Journal of hepatology Abstracts of the 42nd Annual Meeting of the EASL April 11-15 2007
- n.4) Federico A, Trappoliere M, Loguercio C. **Treatment of patients with non-alcoholic fatty liver disease: current views and perspectives.** Dig Liver Dis.2006 Nov;38(11):789-801. Epub 2006 Jun 5. Review. PubMed PMID: 16750661.
- n.5) Loguercio C, Federico A, Trappoliere M, Tuccillo C, de Sio I, Di Leva A, Niosi M, D'Auria MV, Capasso R, Del Vecchio Blanco C; Real Sud Group. **The effect of a silybin-vitamin e-phospholipid complex on nonalcoholic fatty liver disease: a pilot study.** Dig Dis Sci. 2007 Sep;52(9):2387-95. Epub 2007 Apr 5. PubMed PMID: 17410454.
- n.6) Federico A, Trappoliere M, Tuccillo C, de Sio I, Di Leva A, Del Vecchio Blanco C, Loguercio C. **A new silybin-vitamin E-phospholipid complex improves insulin resistance and liver damage in patients with non-alcoholic fatty liver disease: preliminary observations.** Gut. 2006 Jun;55(6):901-2. PubMed PMID: 16698763; PubMed Central PMCID: PMC1856214.
- n. 7) Caligiuri A, Bertolani C, Guerra CT, Aleffi S, Galastri S, Trappoliere M, Vizzutti F, Gelmini S, Laffi G, Pinzani M, Marra F. **Adenosine monophosphate-activated protein kinase modulates the activated phenotype of hepatic stellate cells.** Hepatology. 2008 Feb;47(2):668-76. PubMed PMID: 18098312.
- n.8) Trappoliere M, Caligiuri A, Schmid M, Bertolani C, Failli P, Vizzutti F, Novo E, di Manzano C, Marra F, Loguercio C, Pinzani M. **Silybin, a component of sylimarin, exerts anti-inflammatory and anti-fibrogenic effects on human hepatic stellate cells.** J Hepatol. 2009 Jun;50(6):1102-11. Doi: 10.1016/j.jhep.2009.02.023. Epub 2009 Apr 5. PubMed PMID: 19398228.
- n.9) Vizzutti F, Arena U, Nobili V, Tarquini R, Trappoliere M, Laffi G, Marra F, Pinzani M. **Non-invasive assessment of fibrosis in non-alcoholic fatty liver disease.** Ann Hepatol. 2009 Apr-Jun;8(2):89-94. Review. PubMed PMID: 19502649.
- n. 10) M. Trappoliere, A. federico, C. Tuccillo. I de Sio. A di Leva, M. Niosi, M. D'Auria, C. Loguercio. **Effetto di un nuovo complesso farmacologico (silibina vitamina E+fosfolipidi) su alcuni indicatori di sindrome metabolica e di fibrosi epatica in**

pazienti con epatopatia steatosica. *Minerva Gastroenterolog Dietolog* 2005;51:000-000. 1672-M.DIE./Original articles.

