

MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---|
| Nome | Rosa Roberto |
| Indirizzo | |
| Telefono | |
| CF | RSORRT83M26F205F |
| E-mail | <u>roberto.rosa@asst-brianza.it</u> |
| Nazionalità | Italia |
| Data di nascita | 26/08/1983 |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|-----------------------|--|
| 2002 | Diploma di maturità scientifica 94/100 |
| 2008-2015 | Corso di laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università degli Studi di Milano |
| 2013-2015 | Internato di tesi dal 09/2013 presso U.O. di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano |
| 2015 | Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 con Lode con tesi sperimentale: <i>"Tollerabilità delle protesi metalliche ricoperte vs protesi plastiche multiple nel trattamento della stenosi anastomotica della via biliare dopo trapianto di fegato: studio randomizzato, analisi preliminare".</i> |
| 2015-2016 | Medico frequentatore presso U.O. di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico - Milano, con particolare riferimento alle complicanze post-trapianto di fegato trattate endoscopicamente (ERCP), associata ad attività ambulatoriale per patologie bilio-pancreatiche e di gastroenterologia generale. |
| 01/04/2016-30/04/2016 | Incarico di collaborazione occasionale c/o UOC Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva - Dipartimento di Fisiopatologia e dei Trapianti - Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico - Milano. |
| 04.11.2020 | Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente c/o Università degli Studi di Milano con votazione di 70/70 con Lode, con tesi sperimentale: <i>"Tolerability of covered metal stents vs multiple plastic stents for the choledoco-choledocal anastomotic stricture after orthotopic liver transplantation: results of a multicenter randomized controlled study".</i> |
| 23.11.2020-30.06.2021 | Collaboratore con incarico libero professionale c/o la S.C. di Endoscopia Digestiva ed Interventistica dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano |

Niguarda.

01.08.2021-presente

Dirigente medico nella disciplina di Gastroenterologia c/o Endoscopia Digestiva Ospedale di Desio, ASST Brianza

PRESENTAZIONI E LAVORI

Management of biliary anastomotic strictures after liver transplantation (BASALT study): A nationwide Italian survey. *Cantù P, Parzanese I, Balassone V et al, Liver Transpl. 2017 Feb;23(2):257-261.*

Point shear-wave elastography in chronic pancreatitis: A promising tool for staging disease severity. *Pozzi R, Parzanese I, Baccarin A et al, Pancreatology. 2017 Oct 13. pii: S1424-3903(17)30856-6. doi: 10.1016/j.pan.2017.10.003*

Geoeidemiology and (epi-)genetics in primary biliary cholangitis. *Rosa R, Cristoferi L, Tanaka A, Invernizzi P, Best Practice & Research Clinical Gastroenterology, 2018 May; doi: 10.1016/j.bpg.2018.05.011*

Endo-therapies for biliary duct-to-duct anastomotic stricture after liver transplantation: outcomes of a nationwide survey. *Cantù P, Tarantino I, Baldan A et al, Liver Int, 2018 Nov; doi: 10.1111/liv.14010*

Indeterminate biliary stricture treated by antegrade cholangioscopy through an endoscopic ultrasound-guided hepaticojejunostomy. *Rosa R, Dioscoridi L, Forti E et al, Endoscopy, 2020 Apr 24. doi: 10.1055/a-1149-8684.*

The first "exclusive COVID-19" endoscopy project. *Petrocelli G, Dioscoridi L, Forti E et al, Endoscopy, 2021 Feb 23. doi: 10.1055/a-1341-1039. Online ahead of print.*

Expanding endoscopic treatment strategies for pancreatic leaks following pancreato-duodenectomy: a single centre experience. *Mutignani M, Bonato G, Lorenzo Dioscoridi L, et al, Surg Endosc. 2021 Apr;35(4):1908-1914.*

Cost analysis of a long-term randomized controlled study in biliary duct-to-duct anastomotic stricture after liver transplantation. *Cantù P, Santi G, Rosa R, et al, Transpl Int. 2021 Mar 17. doi: 10.1111/tri.13867. Online ahead of print.*

Relatore al Webinar Live "Pomeriggi di endoscopia del Niguarda (16 febbraio, 8-23 marzo 2021) con relazione dal titolo: Inquadramento diagnostico terapeutico delle lesioni mucose del retto

ABSTRACT
(COMUNICAZIONI ORALI O POSTER)

Tolerability of covered metal stents vs multiple plastic stents for treatment of anastomotic biliary stricture after liver transplantation: interim analysis of a randomized study (*FISMAD, UEG 2015*)

Fully covered metal stents vs plastic multistenting in the treatment of biliary stricture after liver transplantation: cost-effectiveness analysis (*FISMAD, UEG 2015*)

Management of biliary anastomotic stricture after liver transplantation (Basalt study): results of a National survey in Italy (*FISMAD, UEG 2016*)

Endoscopic Banding for ablation of duodenal flat lesions in high risk patients (*FISMAD 2016*)

ElastPQ-point share wave elastography (ElastPQ®- pSWE) in chronic pancreatitis. A promising tool for staging disease severity (*FISMAD 2016*)

Endotherapies for duct-to-duct biliary anastomotic stricture after liver transplantation (BASALT Study Group): interim analysis and medium-term outcomes of a retrospective Nationwide Italian Survey. (*FISMAD, UEG 2017*)

Hepaticojejunostomy's anastomotic stricture treated by endoscopic gastric-enteral bypass guided ERC. (*FISMAD 2020*)

Bilio-duodenal fistula discovered through an endoscopic gastro-gastric bypass after bariatric surgery. (*FISMAD 2020*)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale DISCRETO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buone competenze comunicative e relazionali acquisite quotidianamente nell'attività di reparto e ambulatoriale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Modulo formativo Specialistico sui Rischi fisici Radiazioni Ionizzanti (D.lgs. 230/95 e s.m.i – Art. 61) – “Radiazioni ionizzanti: l'impiego di macchine radiogene e di sorgenti radioattive”

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Eventuali altre competenze che si vogliono mettere in risalto anche se non strettamente collegate con la posizione ricercata.

- Discreta conoscenza di Statview
- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Buona conoscenza di Millewin, FastAmb e Fpf
- Buona conoscenza di linguaggi di programmazione (Java, C), acquisiti nel corso di un precedente corso di laurea
- LaTeX

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI Precedente corso di studi in ingegneria informatica (2002-2005) non completato

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali e la loro pubblicazione ai sensi della normativa vigente, in particolare all'art. 15 del d.lgs. n 33 del 14 Marzo 2013.

Milano, 01/09/2021

In fede,
Roberto Rosa