

**MODELLO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Rosa Roberto**  
Indirizzo  
Telefono  
CF **RSORRT83M26F205F**  
E-mail **roberto.rosa.uzki@pec.mi.omceo.it**

Nazionalità **Italia**  
Data di nascita **26/08/1983**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2002 Diploma di maturità scientifica

2008 Iscrizione alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Milano

2013-2015 Internato di tesi dal 09/2013 presso U.O. di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva (direttore Prof. Dario Conte), Dipartimento di Fisiopatologia e dei Trapianti, Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

2015 Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 con Lode con tesi sperimentale dal titolo:  
*"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".*  
(Relatore: Chiar.mo Prof. Dario Conte – Correlatore: Dott. Paolo Cantù).

2015-2016 Medico frequentatore presso U.O. di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva-Dipartimento di Fisiopatologia e dei Trapianti - 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 (Prof. Conte Dario) - Dipartimento di Fisiopatologia e dei Trapianti - Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico – Milano.

2016-2020 Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente dell'Università degli Studi di Milano (Direttore Prof. Maurizio Vecchi), c/o UOC di Gastroenterologia dell'ASST di Monza – Ospedale San Gerardo (direttore Prof. Pietro Invernizzi); durante i primi due anni svolta attività di reparto ed ambulatoriale nell'ambito epatologico, delle malattie autoimmuni del fegato e delle malattie infiammatorie croniche intestinali.  
Dal 01.09.2018 al 28.02.2019 avviata formazione endoscopica c/o ASST di Monza – Ospedale San Gerardo con il tutoraggio del Dr. Marco Emilio Dinelli.

Dal 01.03.2019 al 31.08.2019 attività formativa c/o il reparto di Epatologia diretta dal Dr. Belli presso ASST Niguarda

Dal 01.09.2019 al 28/02/2020 proseguita attività formativa endoscopica c/o reparto di Endoscopia digestiva ed Interventistica diretta dal Prof. Massimiliano Mutignani c/o ASST Niguarda.

Dal 01.03.2020 al 18.05.2020 attività clinica in reparto COVID

Dal 19.05.2020 al 30.10.2020 attività endoscopica presso l'Endoscopia digestiva dell'UO di Gastroenterologia ed endoscopia della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Ca' Granda di Milano, diretta dal Prof. Maurizio Vecchi e sotto il diretto tutoraggio del dr. Paolo Cantù. In particolare, svolta attività endoscopica ed ambulatoriale biliopancreatica (approccio ad EUS ed ERCP), attività multidisciplinare pancreatica

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 dal titolo:

*"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"*.

(Relatore: Chiar.mo Prof. Maurizio Vecchi; Correlatore: Dott. Paolo Cantù)

23/11/2020-presente

Collaboratore con incarico libero professionale c/o la S.C. di Endoscopia Digestiva ed Interventistica dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda diretta dal Prof. Mutignani

## 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*

Geoepidemiology 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.*

**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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO  
BUONO  
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, 01/03/2020

In fede,  
Roberto Rosa