

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUISA RICCARDI
Indirizzo	Omissis
Telefono	Omissis
Fax	
E-mail	luisa.riccardi@uslumbria1.it
Codice fiscale	Omissis
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	Omissis

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2011-ongoing
- Nome e indirizzo del datore di lavoro USL Umbria 1
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
- Tipo di impiego Dirigente medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità Endoscopia digestiva, visite specialistiche gastroenterologiche, visite specialistiche epatologiche, Facente funzioni del Responsabile e del Direttore di SC di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva USL Umbria1 da Agosto 2015.
Responsabile Qualità per la SC di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva USL Umbria1 da Gennaio 2016,
Incarico dirigenziale professionale “Ambulatorio di Epatologia e di Malattie metaboliche del fegato” da Maggio 2016.
Da Ottobre 2018 sono referente del rischio clinico per l’endoscopia digestiva in USLUMBRIA1 con incarico professionale recentemente rinnovato di “Gestione del rischio clinico nei processi della UO di Endoscopia e Malattie Gastrointestinali”.
- Date (da – a) Ottobre 2009-Febbraio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 2 Umbria
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria
- Tipo di impiego Medico volontario
- Principali mansioni e responsabilità Ecografia addominale, endoscopia digestiva, visite specialistiche gastroenterologiche, visite specialistiche epatologiche
- Date (da – a) Agosto 2008-Marzo 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Center (Boston, USA)
- Tipo di azienda o settore Ricerca oncologica
- Tipo di impiego Research fellow
- Principali mansioni e responsabilità Ideazione e realizzazione di progetti di ricerca su Studio di patogenesi dell’epatocarcinoma nel modello murino ed in vitro; studio del ruolo di MicroRNA nella neoplasia; studio del metabolismo e del differenziamento adipocitario.

- Date (da – a) Dicembre 2006-Agosto 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Memorial Sloan Kettering Cancer (New York, USA)
 - Tipo di azienda o settore Ricerca oncologica
 - Tipo di impiego Research fellow
- Principali mansioni e responsabilità Studio di neoplasie epatiche nel modello murino

- Date (da – a) Aprile 2006-Dicembre 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Mount Sinai School of Medicine, Department of Liver Disease (New York, USA)
 - Tipo di azienda o settore Ricerca oncologica
 - Tipo di impiego Research fellow
- Principali mansioni e responsabilità Studio della fibrosi epatica e suoi meccanismi in vitro e nel modello murino

- Date (da – a) Giugno 2002-Aprile 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Perugia
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego *Attività di diagnosi e terapia delle malattie gastroenterologiche ed epatologiche benigne e maligne*
- Principali mansioni e responsabilità Gestione dei modelli murini, analisi dei fenotipi, studio degli effetti di nuove molecole sul modello murino, procedure di laboratorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2006-2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Perugia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Metodologie Sperimentali in Chirurgia Gastroenterologica
 - Qualifica conseguita Dottorato
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Omissis**

- Date (da – a) 2002-2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Perugia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gastroenterologia ed epatologia
 - Qualifica conseguita Specialista in gastroenterologia ed epatologia con la votazione **Omissis**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Omissis**

- Date (da – a) 1996-2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Perugia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e chirurgia
 - Qualifica conseguita Laurea in medicina e chirurgia
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Omissis**

• Date 1991-1996

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Liceo Scientifico G. Galilei

Licenza scientifica

Diploma di maturità scientifica con la votazione di

Omissis

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

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

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

DURANTE LA MIA ESPERIENZA LAVORATIVA NEGLI STATI UNITI SONO VENUTA IN CONTATTO CON UN AMBIENTE MULTICULTURALE ED HO COLLABORATO STRETTAMENTE CON PERSONE PROVENIENTI DA MOLTI PAESI DEL MONDO, IN PARTICOLARE AMERICANI, CINESI, CANADESI, INGLESI, IRLANDESI E SPAGNOLI.

DURANTE LA MIA ESPERIENZA LAVORATIVA IN AMBITO USL UMBRIA 1 COME DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO HO AVUTO MODO DI INTERAGIRE CON COLLEGGI ED INFERMIERI IN MODO PROFICUO E STIMOLANTE, LAVORANDO IN SPIRITO DI COLLABORAZIONE E CRESCITA

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

NEL CORSO DELLA MIA ATTIVITÀ PROFESSIONALE CLINICA E DI RICERCA PRESSO IL POLICLINICO UNIVERSITARIO DI PERUGIA E PRESSO IL MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER E IL BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, HO COORDINATO E DIRETTO IL LAVORO DI STUDENTI E INFERMIERI ED HO COORDINATO PROGETTI DI RICERCA NEI QUALI VENIVANO COINVOLTI BIOLOGI E TECNICI DI LABORATORIO, QUINDI FIGURE CON DIFFERENTI COMPETENZE.

NEGLI ULTIMI ANNI HO DIRETTO IN PARTICOLARE I MIEI SFORZI AL SISTEMA GESTIONE DELLA QUALITÀ IN ENDOSCOPIA DIGESTIVA.

FACCIO PARTE, SIN DALLA SUA FONDAZIONE NEL 2014, DEL TEAM QUALITÀ DI RISK MANAGEMENT DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ENDOSCOPIA DIGESTIVA, ATTRAVERSO IL QUALE E' STATO DEFINITO UN MANUALE DI RIFERIMENTO PER L'ACCREDITAMENTO PROFESSIONALE DELLE STRUTTURE DI ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN ITALIA. COME TALE SONO QUINDI ANCHE VALUTATORE PER KIWA E SIED.

HO QUINDI CONOSCENZA DEL SISTEMA GESTIONE DELLA QUALITÀ E DELLA CORRETTA ORGANIZZAZIONE DIREZIONALE.

NEL 2016 HO ATTIVAMENTE CONCORSO ALL'OTTENIMENTO DELL'ACCREDITAMENTO PROFESSIONALE SIED/ANOTE/KIWA, DELLA MIA UOC, CONTRIBUENDO FATTIVAMENTE A MIGLIORARE LA QUALITÀ DEL SERVIZIO EROGATO. PARTECIPANO INOLTRE CONTINUATIVAMENTE ED ATTIVAMENTE AL SISTEMA GESTIONE DELLA QUALITÀ.

NEL 2018 HO PARTECIPATO ALLA FORMAZIONE AZIENDALE RIVOLTA AL SISTEMA GESTIONE QUALITÀ.

NEL 2018 HO DIRETTO LA SEGRETERIA SCIENTIFICA DEL CONVEGNO REGIONALE CONGIUNTO SIED/AIGO

NEL 2018 HO PROMOSSO ED OTTENUTO IL RINNOVO DELL'ACCREDITAMENTO PROFESSIONALE SIED/KIWA

DAL 2016 HO RICOPERTO L'INCARICO DI FACENTE FUNZIONI DEL DIRETTORE NELLA UOC DI APPARTENENZA SINO AL 2021

NELLE VALUTAZIONI INDIVIDUALI PIÙ RECENTI HO OTTENUTO UN PUNTEGGIO DI 27 (2015), 27 (2016), 29 (2017), 29 (2018), 32 (2019), 32 (2020), .

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

LA SOTTOSCRIVENTE HA PADRONANZA DELL'UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE SPECIFICA DI ENDOSCOPIA DIGESTIVA E DEI DEVICE UTILIZZATI IN ENDOSCOPIA.

OTTIMA CONOSCENZA E GESTIONE DEI SISTEMI INFORMATICI PERTINENTI

INOLTRE, IN CONSIDERAZIONE DELLA PRECEDENTE ATTIVITÀ DI RICERCA, SI SEGNA LA CONOSCENZA DI TUTTE LE TECNICHE DI BIOLOGIA DI BASE, COLTURE CELLULARI, E INGEGNERIZZAZIONE GENETICA DEL MODELLO MURINO.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2016 sono Responsabile Gestione Qualità della UO e ho avuto incarico di sostituzione del Direttore in caso di assenza dello stesso dal 2019 al 2021.

Come Responsabile Qualità dell'UOC, ho contribuito in maniera sostanziale all'ottenimento della certificazione di accreditamento da parte della Società Italiana di Endoscopia Digestiva, presso l'endoscopia dell'Ospedale Media Valle del Tevere. Tale certificazione rappresenta la valutazione della maggiore società scientifica italiana in endoscopia digestiva e rappresenta la qualità del servizio nelle fasi pre-, intra- e postprocedurali, nonché nel sistema di gestione della qualità. La certificazione è stata recentemente revisionata e rinnovata a rappresentare il proseguimento di un percorso virtuoso. Come RGQ ho inoltre volto la mia attività anche alla diffusione ed uniformazione di documentazione, procedure, metodiche nei vari servizi della UOC. Ho contribuito alla revisione della PGA del reprocessing degli endoscopi. Ho contribuito alla informatizzazione della refertazione ed alla sua uniformizzazione tra i servizi. Inoltre, come RGQ, ho svolto ruolo di comunicazione, mediazione, confronto continuo con il personale della UOC, medico e di comparto.

Come facente funzioni del Direttore, ho svolto la mia attività nei casi di assenza dello stesso, con senso di responsabilità e con un approccio attento agli operatori ed alle loro istanze, nell'interesse dell'azienda.

Da Agosto 2019 ricopro l'incarico professionale di Gestione del rischio Clinico nei processi della U.O.C. Endoscopia e Malattie Gastrointestinali

Dal 2018 al 2022 sono stata referente del Rischio Clinico per l'UOC di Gastroenterologia ed Endoscopia

Collaboro attivamente come RGQ con il Direttore nei processi della Direzione incluso il monitoraggio e la gestione delle risorse umane ed economiche, promuovendone l'ottimizzazione.

Dal punto di vista assistenziale eseguo procedure di I e II livello in autonomia.

ALLEGATI

ELENCO PUBBLICAZIONI

Data 24/11/2022

Firma

Omissis

Omissis

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni

Elenco delle pubblicazioni Luisa Riccardi

Gastroenterology. 2004 Nov;127(5):1497-512. The nuclear receptor SHP mediates inhibition of hepatic stellate cells by FXR and protects against liver fibrosis. Fiorucci S, Antonelli E, Rizzo G, Renga B, Mencarelli A, **Riccardi L**, Orlandi S, Pellicciari R, Morelli A

J Pharmacol Exp Ther. 2005 Aug;314(2):584-95. Epub 2005 Apr 28. A farnesoid x receptor-small heterodimer partner regulatory cascade modulates tissue metalloproteinase inhibitor-1 and matrix metalloprotease expression in hepatic stellate cells and promotes resolution of liver fibrosis. Fiorucci S, Rizzo G, Antonelli E, Renga B, Mencarelli A, **Riccardi L**, Orlandi S, Pruzanski M, Morelli A, Pellicciari R.

J Pharmacol Exp Ther. 2005 Oct;315(1):58-68. Epub 2005 Jun 24. Cross-talk between farnesoid-X-receptor (FXR) and peroxisome proliferator-activated receptor gamma contributes to the antifibrotic activity of FXR ligands in rodent models of liver cirrhosis. Fiorucci S, Rizzo G, Antonelli E, Renga B, Mencarelli A, **Riccardi L**, Morelli A, Pruzanski M, Pellicciari R.

J Pineal Res. 2006 Nov;41(4):363-73. Melatonin modulates signal transduction pathways and apoptosis in experimental colitis. Mazzon E, Esposito E, Crisafulli C, **Riccardi L**, Muià C, Di Bella P, Meli R, Cuzzocrea S.

J Pineal Res. 2008 Sep;45(2):166-73. Epub 2008 Apr 21. Matrix metalloproteinase-9 and metalloproteinase-2 activity and expression is reduced by melatonin during experimental colitis. Esposito E, Mazzon E, **Riccardi L**, Caminiti R, Meli R, Cuzzocrea S.

PLoS ONE. 2008 Jul 2;3(7):e2542. The proto-oncogene LRF is under post-transcriptional control of MiR-20a: implications for senescence. Poliseno L, Pitto L, Simili M, Mariani L, **Riccardi L**, Ciucci A, Rizzo M, Evangelista M, Mercatanti A, Pandolfi PP, Rainaldi G.

Shock. 2009 Mar;31(3):308-16. Peroxisome proliferator-activated receptor-alpha modulates the anti-inflammatory effect of glucocorticoids in a model of inflammatory bowel disease in mice. **Riccardi L**, Mazzon E, Bruscoli S, Esposito E, Crisafulli C, Di Paola R, Caminiti R, Riccardi C, Cuzzocrea S.

Biochem Pharmacol. 2009 Mar 1;77(5):845-57. Epub 2008 Nov 25. Teupolioside, a phenylpropanoid glycosides of Ajuga reptans, biotechnologically produced by IRBN22 plant cell line, exerts beneficial effects on a rodent model of colitis. Di Paola R, Esposito E, Mazzon E, **Riccardi L**, Caminiti R, Dal Toso R, Pressi G, Cuzzocrea S.

Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2009 Jul;380(1):79-94. Epub 2009 Feb 26. Effects of verbascoside biotechnologically produced by Syringa vulgaris plant cell cultures in a rodent model of colitis. Mazzon E, Esposito E, Di Paola R, **Riccardi L**, Caminiti R, Dal Toso R, Pressi G, Cuzzocrea S.

Sci Signal. 2010 Apr 13;3(117):ra29. Erratum in: Sci Signal. 2010;3(123):er6. Identification of the miR-106b~25 microRNA cluster as a proto-oncogenic PTEN-targeting intron that cooperates with its host gene MCM7 in transformation. Poliseno L, Salmena L, **Riccardi L**, Fornari A, Song MS, Hobbs RM, Sportoletti P, Varmeh S, Egia A, Fedele G, Rameh L, Loda M, Pandolfi PP.

Br J Pharmacol. 2011 Mar;162(5):1186-201. The glucocorticoid-induced TNF receptor family-related protein (GITR) is critical to the development of acute pancreatitis in mice. Galuppo M, Nocentini G, Mazzon E, Ronchetti S, Esposito E, **Riccardi L**, Sportoletti P, Di Paola R, Bruscoli S, Riccardi C, Cuzzocrea S.

Shock. 2011 Sep;36(3):263-71. GITR gene deletion and GITR-FC soluble protein administration inhibit multiple organ failure induced by zymosan. Galuppo M, Nocentini G, Mazzon E, Ronchetti S, Esposito E, **Riccardi L**, Di Paola R, Bruscoli S, Riccardi C, Cuzzocrea S.

Pancreas. 2012 May;41(4):619-28. Recombinant human activated protein C (Xigris) attenuates murine cerulein-induced acute pancreatitis via regulation of nuclear factor κ B and apoptotic pathways. Babu BI, Genovese T, Mazzon E, **Riccardi L**, Paterniti I, Galuppo M, Crisafulli C, Siriwardena AK, Cuzzocrea S.

Surgery. 2012 Jul;152(1):90-106. Peroxisome proliferator-activated receptor β/δ agonist GW0742 ameliorates cerulein- and taurocholate-induced acute pancreatitis in mice. Paterniti I, Mazzon E, **Riccardi L**, Galuppo M, Impellizzeri D, Esposito E, Bramanti P, Cappellani A, Cuzzocrea S.

Cancer Discov. 2015 Apr;5(4):396-409 [A genetic platform to model sarcomagenesis from primary adult mesenchymal stem cells](#). Guarnerio J, **Riccardi L**, Taulli R, Maeda T, Wang G, Hobbs RM, Song MS, Sportoletti P, Bernardi R, Bronson RT, Castillo-Martin M, Cordon-Cardo C, Lunardi A, Pandolfi PP.

Spinzi G, Milano A, Brosolo P, Da Massa Carrara P, Labardi M, Merighi A, **Riccardi L**, Torresan F. The Italian Society for Digestive Endoscopy (SIED) accreditation and quality improving project based on international standards. Endosc Int Open. 2020 Mar;8(3):E338-E345.

Spinzi G, Milano A, Brosolo P, Da Massa Carrara P, Labardi M, Merighi A, **Riccardi L**, Torresan F, Capelli M. Accreditation program for gastrointestinal endoscopes reprocessing in Italy: An on-site survey. Endosc Int Open. 2021 Nov 12;9(11):E1627-E1632. doi: 10.1055/a-1535-1238. PMID: 34790524; PMCID: PMC8589566.

Del Sordo R, **Riccardi L**, Engel PJH, Villanacci V. Olmesartan associated enteropathy. A multiface clinical and histological entity. Dig Liver Dis. 2021

May;53(5):666-668. doi: 10.1016/j.dld.2021.02.024. Epub 2021 Mar 17. PMID:
33744171.