

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUISA RICCARDI
Indirizzo	VIA DEI GEMELLI 4, 06131 PERUGIA, ITALIA
Telefono	3490097087
Fax	0755412822
E-mail	ricluisa@gmail.com
Codice fiscale	RCCLSU77D69A475P
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29/04/77

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Febbraio 2011-ongoing
USL Umbria</p> <p>Azienda sanitaria
Dirigente medico di I livello
Ecografia addominale, endoscopia digestiva, visite specialistiche gastroenterologiche, visite specialistiche epatologiche</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Ottobre 2009-Febbraio 2011
ASL 2 umbria</p> <p>Azienda sanitaria
Medico volontario
Ecografia addominale, endoscopia digestiva</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Agosto 2008-Marzo 2009
Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Center (Boston, USA)</p> <p>Ricerca oncologica
Research fellow
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.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dicembre 2006-Agosto 2008
Memorial Sloan Kettering Cancer (New York, USA)</p> <p>Ricerca oncologica
Research fellow
Studio di neoplasie epatiche nel modello murino</p> |

- 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

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)

- 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 di 50/50 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 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 con 110 e lode/110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date 1991-1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico G. Galilei
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Licenza scientifica
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica con la votazione di 60/60 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

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.

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

LA SOTTOSCRIVENTE HA PADRONANZA DELL'UTILIZZO DI GASTROSCOPI E COLONSCOPI, NONCHÉ DI APPARECCHI ECOGRAFICI.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

ELENCO PUBBLICAZIONI

Firma

,

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. Polisenio 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.