

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Roscini Elisabetta
Data di nascita	23/12/1977
Qualifica	Dirigente Medico Nefrologia
Amministrazione	ASL AL - ALESSANDRIA
Incarico attuale	Dirigente - S.O.C. Nefrologia, Dialisi, Trapianto
Numero telefonico dell'ufficio	0143332521
Fax dell'ufficio	0143332521
E-mail istituzionale	eroscini@aslal.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	2002, 19 luglio: Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 108/110						
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Luglio 1996: diploma di maturità scientifica. 19 luglio 2002: Laurea in Medicina e Chirurgia discutendo con il prof. Dal Canton la tesi sperimentale dal titolo "L'inibizione di Macrophage stimulating Protein (MSP) riduce il danno glomerulare nella Glomerulonefrite anti-Thy 1.1" - Giugno 2003: superamento dell'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo presso l'Università degli Studi di Pavia. 4 giugno 2008, Specializzazione in Nefrologia con lode presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Pavia 						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Medico volontario, presso l'Ospedale San Giacomo di Novi Ligure, S.O.C. di Nefrologia e Dialisi - ASL AL - ALESSANDRIA - Incarico di Dirigente medico di I livello a tempo determinato presso l'Ospedale San Giacomo di Novi Ligure, S.O.C. di Nefrologia e Dialisi. - ASL AL - ALESSANDRIA 						
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> - Word, Microsoft office excel, power point - Conoscenza dei principali programmi per PC tra cui Word, Excel, Power Point. Conoscenza ed uso dei reni artificiali per emodialisi (Integra, Formula, Prismaflex) e per dialisi peritoneale. 						

CURRICULUM VITAE

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Attività di ricerca in vitro svolta prima della laurea e nel corso della specializzazione presso i Laboratori del Dipartimento di Medicina Interna e Nefrologia dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia con l'apprendimento di tecniche di: -isolamento e colture cellulari di cellule tubulari primarie, di cellule mesangiali primarie, di cellule mononucleari periferiche -biologia cellulare: Transwell Chambers, immunofluorescenza per F actina, effetto scatter, tubulogenesi in collagene e matrigel, -biologia molecolare: Western Blot, citofluorimetria -micromicrodissezione dei glomeruli -immunoistochimica -trasfezione transiente e stabile di plasmidi Green and Red Fluorescent Protein in cellule tubulari renali e creazione di cloni cellulari attraverso la tecnica di clonaggio per diluizione limite.
- Luglio 2005: vincita di una borsa di studio di Ricerca indetto dalla Società Italiana di Nefrologia, per stage della durata di tre mesi, condotto da settembre a dicembre 2005 presso l'Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro, Università di Torino, Candiolo, sotto la guida del dr. Enzo Medico, dal titolo "I geni bersaglio di Hepatocyte growth Factor, HGF, nelle cellule epiteliali tubulari renali".
- Dal 2005: membro della Società Italiana di Nefrologia (S.I.N.) Dal 2010: membro del Gruppo di Studio di Ecografia Renale (GSER) della Società Italiana di Nefrologia Dal 2010: membro del Gruppo di Studio di Trapianto renale della Società Italiana di Nefrologia Dal 2010: Responsabile Ambulatorio di Biopsia renale e referente per candidati al Trapianto di rene.
- Pubblicazioni scientifiche:
 - 1.Rampino T, Marasa' M, Malvezzi PM, Soccio G, Roscini E, Gamba G, Noris P, Alessiani M, Dal Canton A.: Platelet-Independent defect in hemostasis associated with sirolimus use. Transplant Proc. 36(3)(Apr):700-2, 2004.
 - 2.Rampino T, Gregorini M, Guidetti C, Broggin M, Marchini S, Bonomi R, Maggio M, Roscini E, Soccio G, Tiboldo R, Dal Canton A : KCNA1 and TRPC6 ion channels and NHE1 exchanger operate the biological outcome of HGF/scatter factor in renal tubular cells. Growth Factors. 25(6) : 382-91, 2007.
 - 3.Esposito P, Rampino T, Gregorini M, Soccio G, Piotti G, Bedino G, Balenzano CT, Roscini E, Cosmai L, Portalupi V, Libetta C, Dal Canton A: Severe Symptomatic Hyponatremia During Sibutramine Therapy : A Case Report. American Journal of Kidney Disease, Vol 52, No 1 (July), 2008 : pp137-139
- 1.Difetto dell'emostasi secondario a sirolimus in un caso di trapianto di rene. T. Rampino, M. Marasà, P. Malvezzi, E. Roscini, G. Soccio, M. Alessiani, A. Dal Canton XXVII Congresso Nazionale S.I.T.O. Società Italiana Trapianti d'Organo

CURRICULUM VITAE

- 2. "Urotensin II induces nitric oxide release in human epithelial tubular cells". Teresa Rampino, Susanna Gilardi, Milena Maggio, Marilena Gregorini, Cristina Guidetti, Michela Quatela, Renza Tiboldo, Elisabetta Roscini and Antonio Dal Canton XLI Congress of the European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association; May 15-18, 2004- Lisbon, Portugal. Abstract book SP022, 2004.
- 3. "Urotensina II induce produzione di ossido nitrico in cellule epiteliali tubulari renali" T Rampino, S Gilardi, M maggio, M Gregorini, C Guidetti, M Quatela, R Tiboldo, E Roscini, G Soccio, A Dal Canton 45 Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Nefrologia: Torino, 27-30 Giugno 2004.
- 4. "Ruolo del sistema MCP-1/CCR2 nei tumori renali". Gregorini M, Rampino T, Roscini E, Tiboldo R, Guidetti C, Soccio G, Malvezzi PM, Balenzano C, Bruschi E, Serra I, Sitia, S, Bedino G, Dal Canton A 46° Congresso nazionale della SIN, Montesilvano (PE), May 4-6, 2005.
- 5. "Monocyte chemoattractant protein-1 (MCP-1) inibisce l'apoptosi Fas indotta e induce l'espressione di #-actina di muscolo liscio in cellule epiteliali tubulari". Gregorini M, Rampino T, Tiboldo R, Roscini E, Guidetti C, Necchi V, Maggio M, Massoglia A, Balenzano C, Piotti G, Sitia S, Serra I, Bedino G, Dal Canton A 46° Congresso nazionale della SIN, Montesilvano (PE), May 4-6, 2005.
- 6. "Monocyte chemoattractant Protein-1 (MCP-1) inhibits Fas-induced apoptosis and induces #-smooth muscle actin neoexpression in epithelial tubular cells". M Gregorini, T Rampino, R Tiboldo, E Roscini, C, Guidetti, V Necchi, M Maggio, A Massoglia, C Balenzano, G Piotti, S Sitia, I Serra G Bedino and A Dal Canton Congress of the European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association, June 4-7, 2005, Istanbul, Turkey.
- 7. "Role of the MCP1/CCR2 pathway in Human renal tumor". Marilena Gregorini, Teresa Rampino, Elisabetta Roscini, Renza Tiboldo, Cristina guidetti, Grazia Soccio, Paolo M Malvezzi, Chiara Balenzano, Emanuele Bruschi, Ilaria Serra, Simona Sitia, Giulia Bedino and Antonio Dal Canton Congress of the European Renal Association-European Dialysis and Transplant Association, June 4-7, 2005, Istanbul, Turkey.
- 8. "Monocyte chemoattractant Protein-1 (MCP-1) inhibits Fas-induced apoptosis and induces #-smooth muscle actin neoexpression in epithelial tubular cells". Teresa Rampino, Marilena Gregorini, Renza Tiboldo, Elisabetta Roscini, Cristina Guidetti, Vittorio Necchi, Milena Maggio, Alessandra massoglia, Chiara Balenzano, Giovanni Piotti, Simona Sitia, Ilaria Serra, Giulia Bedino, Antonio Dal Canton 3rd World Congress of Nephrology, June 26-30, 2005, Singapore.

CURRICULUM VITAE

- 9. "Monocyte Chemoattractant protein -1 (MCP-1) induces biological effects in tubular epithelial cells" M.Gregorini, T.Rampino, R.Tiboldo, E.Roscini, C.Guidetti, V.Necchi, M.Maggio, C.T.Balenzano, G.Piotti, S.Sitia, I.Serra, G.Bedino, Antonio Dal Canton, ASN, Abstract book, Novembre 8-13, 2005, Philadelphia, PA, USA.
- 10. "CCR2, the receptor of monocyte chemoattractant protein-1 is expressed in human renal tumors" M.Gregorini, T.Rampino, E.Roscini, R.Tiboldo, C.Guidetti, G.Soccio, M.Marasà, S.Gilardi, P.Malvezzi, C.T.Balenzano, ASN, Abstract book, Novembre 8-13, 2005, Philadelphia, PA, USA.
- 11. "Urotensina II (UII) induce in vitro proliferazione e migrazione di cellule muscolari lisce di aorta umana". Rampino T, Gregorini M, Guidetti C, Gilardi S, Soccio G, Roscini E, Marasà M, Bedino G, De Amicis S, Piotti G, Sitia S, Serra I, Dal Canton A 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Roma, 24-27 Maggio 2006.
- 12. "Urotensin II (UII) Activates Human Smooth Muscular Cells (SMC)". Rampino T, Gregorini M, Guidetti C, Roscini E, Marasà M, Soccio G, Esposito P, Bedino G, Piotti G, Serra I, Dal Canton ASN, abstract book, San Diego, CA, Usa, 14-19 Novembre 2006.
- 13. "Mesenchymal stem cell infusion reduces renal Injury in Anti-Th1 Nephritis" T.Rampino, M.Gregorini, G Bedino, G.Piotti, C.T.Balenzano, E.Gabanti, E.Roscini, C.Piacenza, F Frassoni, A Abatici, A Dal Canton, ASN, Abstract book, San Francisco, CA, USA, October 31-November 5, 2
- 14. "Urotensin II is associated with atherogenic risk in hemodialysis patients" M.Gregorini, T.Rampino, V.Panichi, G.Piotti, C.T.Balenzano, G.Bedino, E.Gabanti, P.Esposito, E.Roscini, C.Piacenza, Antonio Dal Canton, ASN, Abstract book, San Francisco, CA, USA, October 31-November 5, 2007
- 15. "Mesenchymal stem cells prevent acute rejection in experimental renal transplantation" T. Rampino, M. Gregorini, S. Zonta, F.Frassoni, G. Piotti, G.Bedino, C.T.Balenzano, E. Gabanti, C.Piacenza, G.Soccio, E.Roscini, M.Alessiani, A.Abatici, N.Sassarengo, F.Bosio, A.Castellano, A.Dal Canton. NDT, Abstract book, Stockholm, Sweden, May 10-13, 2008.
- 16. "Mesenchymal stem cells accelerate glomerular healing in anti thy1 nephritis by modulation of scatter factors" M.Gregorini, T. Rampino, C.T.Balenzano, G.Bedino, G.Piotti, C.Piacenza, E.Gabanti, E.Roscini, P.Esposito, G.soccio, a.Castellano, F.Bosio, F.Frassoni, Adalberto Abatici, Antonio Dal Canton. NDT, Abstract book, Stockholm, Sweden, May 10-13, 2008.
- 17. "Le cellule staminali mesenchimali attenuano il rigetto acuto nel trapianto di rene sperimentale di ratto" Rampino T, Gregorini M, Zonta S, Piotti G, Bedino G, De Martino M,

CURRICULUM VITAE

Gabanti E, Piacenza C, Bosio F, Alessiani M, Ibatici A, Sessarega N, Balenzano C.T, Roscini E, Dionigi P, Frassoni F, Dal Canton A, 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Rimini, 8-11 Ottobre 2008.

- 18. "Un caso di nefrite tubulo interstiziale acuta associata ad infezione da Parvovirus B19" Roscini E, Rampino T, Gregorini M, Piotti G, Bedino G, Balenzano C.T, Di Matteo A, Bosio F, Gabanti E, Piacenza C, Esposito P, Soccio G, Corradetti V, Gulisano C, Dal Canton A, 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Rimini, 8-11 Ottobre 2008.
- 19. "Le cellule staminali mesenchimali riducono il danno glomerulare nella glomerulonefrite anti Thy 1 attraverso la modulazione degli scatter factors" Piotti G, Gregorini M, Rampino T, Bedino G, Piacenza C, Gabanti E, Bosio F, Balenzano C.T, Roscini E, Frasoni F, Ibatici A, Esposito P, Socio G, Dal Canton A, 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Rimini, 8-11 Ottobre 2008.
- 20. "Le cellule staminali mesenchimali attenuano il danno nella ostruzione ureterale monolaterale nel ratto" Gabanti E, Rampino T, Gregorini M, Piacenza C, Piotti G, Bedino G, Bosio F, Balenzano C.T, Roscini E, Ibatici A, Sessarego N, Soccio G, Frassoni F, Dal Canton A, 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Rimini, 8-11 Ottobre 2008.
- 21. "Un raro caso di sarcoidosi renale" Balenzano C.T, Gregorini M, Rampino T, Bedino G, Piotti G, Roscini E, Bosio F, Gabanti E, Piacenza C, Esposito P, Soccio G, Corradetti V, Dal Canton A, 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Rimini, 8-11 Ottobre 2008.
- 22. "Insufficienza renale acuta secondaria a un Linfoma B EBV-negativo in un paziente trapiantato di rene: caso clinico" Piotti G, Rampino T, Bedino G, Roscini E, Balenzano CT, Bosio F, Ludioni M, Esposito P, Gabanti E, Piacenza C, Gregorini M, Soccio G, Dal Canton A, 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Rimini, 8-11 Ottobre 2008.
- 23. "La neutralizzazione di Macrophage Stimulating Protein riduce l'infiammazione tubulo interstiziale nella ostruzione ureterale monolaterale nei ratti" Gregorini M, Rampino T, Piacenza C, Bedino G, Piotti G, Gabanti E, Bosio F, Balenzano CT, Roscini E, Soccio G, Dal Canton A, 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, Rimini, 8-11 Ottobre 2008.
- Partecipazione a meetings nazionali ed internazionali in qualità di relatore:
- Relatore al 47° Congresso Nazionale di Nefrologia tenutosi a Roma dal 24 al 27 maggio 2006, di una comunicazione su "I geni bersaglio di Hepatocyte growth Factor, HGF, nelle cellule epiteliali tubulari renali".