

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici:

COGNOME E NOME: *Ladogana Paolo*

RECAPITO PROFESSIONALE: *081/7463321*

TITOLI DI STUDIO:

LAUREA CONSEGUITA Medicina e Chirurgia “Università Federico II” Napoli

Con Tesi dal Titolo “ Aspetti immunologici del Trapianto di Midollo osseo tra non consanguinei”(Relatore Prof. Serafino Zappacosta) svolta presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Molecolare L.Califano con votazione finale 110/110

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE CEE Patologia Clinica

Con Tesi dal Titolo “ Aumentata espressione del recettore per il GM-CSF ed effetti *in vitro* del GM – CSF sull’attivit  fibroblastica nel derma umano e in corso di sclerodermia” (Relatore Prof. Loredana Postiglione) svolta presso il Dipartimento di Biologia Cellulare e Molecolare L.Califano con votazione finale 68/70

ATTIVITA’ SCIENTIFICA

- 1994 .-1995 Frequenta presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare “L. Califano” i laboratori di immunologia diretti dal Prof.Serafino Zappacosta approfondendo gli aspetti immunologici legati al trapianto di midollo osseo tra non consanguinei.
- 1995 – 2000 Svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare “L. Califano” presso il laboratorio diretto dal Prof. Guido Rossi. contribuendo a diversi progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) e regionali. Partecipa a diversi convegni nazionali ed internazionali ed è co-autore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali
- 2001 – 2003 Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e funzionali diretto dal Prof. Giovanni Giordano Lanza.
- 2003 a Tutt’oggi Partecipa a progetti di ricerca di interesse nazionale ed internazionale presso l’Area Funzionale di “Diagnostica delle Malattie del Sistema Immunitario”

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- 1995- 2000 Frequenta in qualità di Specializzando in Patologia Clinica il Servizio di Immunopatologia diretto dal Prof. Guido Rossi.
- 2002- 2004 Contrattista medico presso il l'Area Funzionale di Diagnostica delle Malattie Autoimmuni diretto dalla Prof.Loredana Postiglione.
- 2004 - 2006 Specialista ambulatoriale a tempo determinato presso l'Unità Operativa di Patologia Clinica del P.O. Annunziata (ASL NA 1)
- 2006 – 2011 Specialista ambulatoriale con un incarico di ore 28 a tempo indeterminato presso l'Unità Operativa di Patologia Clinica del P.O. Annunziata (ASL NA 1) ed un incarico di ore 10 presso il Dipartimento di Patologia Clinica dell'A.O.U "Federico II" di Napoli
- 2011 a tutt'oggi Specialista ambulatoriale con un incarico di ore 38 a tempo indeterminato presso UOC di Diagnostica delle malattie del Sistema Immunitario del Dipartimento Assistenziale ad Attività Integrata di Medicina Interna e Patologia Clinica

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- 1) Postiglione L, Montagnani S, Riccio A, **Ladogana P**, Salzano S, Vallefucio L, Rossi G.
Expression of GM-CSF receptor and "in vitro" effects of GM-CSF on human fibroblasts.
Life Sciences, 63, (5), 327-36, (1998)
- 2) Ramaglia L, Di Domenico G, Montagnani S, Di Spigna G, Salzano S, **Ladogana P**, Sbordone L, Rossi G, Postiglione L.
Expression of GM-CSF receptor and in vitro effects of GM-CSF on human osteosarcoma cell line (SaOS-2).
Calcified Tissue International (66), 91, (2000)
- 3) Montagnani S, Postiglione L, Giordano-Lanza G, Di Meglio F, Castaldo C, Sciorio G, Montuori N, Di Spigna G, **Ladogana P**, Oriente A, Rossi G.
Granulocyte Macrophage-Colony Stimulating Factor (GM-CSF) biological actions on human dermal fibroblasts.
Europ. J. Histochemistry, 45, 219-28, (2001)
- 4) Postiglione L, Montagnani S, Riccio A, Montuori N, Sciorio S, **Ladogana P**, Di Spigna G, Castaldo C, Rossi G.
Enhanced expression of the receptor for GM-CSF (Granulocyte Macrophage-Colony Stimulating Factor) on dermal fibroblasts from scleroderma patients.
J. Rheumatology, 29, 94-101, (2002)
- 5) Postiglione L, Di Domenico G, Giordano-Lanza G, **Ladogana P**, Turano M, Castaldo C, Di Meglio F, Cocozza S, Montagnani S.
Effect of human Granulocyte Macrophage-Colony Stimulating Factor on differentiation and apoptosis of the human osteosarcoma cell line SaOS-2.
Europ. J. Histochemistry, 47 (4), 309-16, (2003)
- 6) Postiglione L, **Ladogana P**, Montagnani S, Castaldo C, Turano M, Bruno EM, Di Somma S,

Cocozza S.

Quantitative evaluation of type I collagen in human cardiac tissue by Real-Time PCR: a possible usefulness in patients with a chronic cardiopathy.

Clinical Chemistry and Laboratory Medicine".

Ed. Monduzzi, Bologna, 801-05, (2003)

- 7) Di Somma S, Di Benedetto MP, Salvatore G, Agozzino L, Ferranti F, Esposito S, **Ladogana P**, Scarano MI, Caputo G, Cotrufo M, Santo LD, de Divitiis O.
Desmin-free cardiomyocytes and myocardial dysfunction in end stage heart failure.
Eur J Heart Fail. 2004 Jun;6(4):389-98.
- 8) Postiglione L, Montagnani S, **Ladogana P**, Castaldo C, Di Spigna G, Bruno EM, de Santo L, Rossi G.
Expression of the granulocyte macrophage-colony stimulating factor receptor (GM-CSFR) on human myocytes from end-stage heart failure patients.
The Febs Journal, 272, 561-562, (2005)
- 9) Postiglione L, **Ladogana P**, Montagnani S, Di Spigna G, Castaldo C, Turano M, Bruno EM, Di Meglio F, Riccio A, Rossi G.
Effect of Granulocyte Macrophage-Colony Stimulating Factor on extra-cellular matrix deposition by dermal fibroblasts from patients with Scleroderma.
J. Rheumatology, 32 (4) , 656-64, (2005)
- 10) Postiglione L, Montagnani S, **Ladogana P**, Castaldo C, Di Spigna G, Bruno EM, Turano M, De Santo L, Cudemo G, Cocuzza S, de Divitiis O, Rossi G.
Granulocyte Macrophage-Colony Stimulating Factor Receptor expression on human myocytes from end-stage heart failure patients.
Eur. J. of Heart Failure, 8 (6) , 564-70, (2006)
- 11) Tarantino G, Riccio A, Spanò A, Loi G, Padula S, **Ladogana P**, Postiglione L, Scarpa R.
HCV infection and chronic arthritis: does viral replication matter?
Hepatol. Res., 35 (4) , 238-41, (2006)
- 12) Riccio A, Postiglione L, **Ladogana P**, Spanò A, Marzocchella C, Tarantino G.
Anti-cyclic citrullinated peptide antibodies in patients affected by HCV-related arthritis.
J. Biol. Regul. Homeost. Agents, 21 (1) , 59-63, (2008)

- 13) Carrieri PB, **Ladogana P**, Di Spigna G, de Leva MF, Petracca M, Montella S, Buonavolontà L, Florio C, Postiglione L.
Interleukin-10 and Interleukin-12 modulation in patients with relapsing-remitting Multiple Sclerosis on therapy with interferon-beta 1A: differences in responders and non responders.
Immunopharmacology and Immunotoxicology, 30 (4), 915-23, (2008)
- 14) Postiglione L., De Santo L., Di Spigne G., Castaldo C., Guerra G., **Ladogana P.**, Arcucci A., Calabrese D., Covelli B., Vitale S., Mele V., Montagnani S.
Cardiac remodeling in postischemic end-stage human hearts: involvement of extracellular Matrix and angiogenesis-related molecules.
World J. of Cardiovascular Diseases, vol.3, p. 91-99. ISSN: 2164-5329 (2013)