

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI NAPOLI ARIANNA**
Indirizzo

Telefono +390633775463

Fax +390633775315

E-mail arianna.dinapoli@uniroma1.it

Nazionalità Italiana

Anno di nascita 1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal Novembre 2010 ad Oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare;
• Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina e Psicologia, Università “Sapienza” di Roma
• Tipo di impiego Ricercatore a tempo indeterminato settore scientifico disciplinare MED/08
• Principali mansioni e responsabilità Ricerca scientifica in campo oncologico

• Date (da – a) 2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica dell’Azienda Ospedaliera Sant’Andrea di Roma
• Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Sant’Andrea di Roma
• Tipo di impiego Dirigente medico
• Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale nella diagnosi istologica

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro 2008- 2012
Facoltà di Medicina e Psicologia
• Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Roma “Sapienza”
• Tipo di impiego Docente Universitario
• Principali mansioni e responsabilità attività didattica nell’ambito del Corso Integrato “Le Basi Anatomico-Patologiche e Genetiche della Medicina”, per gli studenti del III anno del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia della Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli Studi di

Roma "Sapienza".

- Date (da – a) Dal 2011

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Sapienza".
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Docente Universitario
 - Principali mansioni e responsabilità attività didattica in Anatomia Patologica/MED08 nel Corso Integrato "Istopatologia e tecniche correlate" del corso di Laurea di Tecnico di Laboratorio Biomedico presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

- Date (da – a) Dal 2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Sapienza".
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Docente Universitario
 - Principali mansioni e responsabilità attività didattica in Anatomia Patologica/MED 08 nel Corso Integrato "Infermieristica dei processi diagnostico, terapeutici e riabilitativi " del corso di Laurea delle Professioni Sanitarie in Infermieristica presso l'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" di Roma.

- Date (da – a) Dal 2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Sapienza".
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Docente Universitario
 - Principali mansioni e responsabilità attività didattica in Anatomia Patologica/MED 08 nel Corso Integrato "Infermieristica dei processi diagnostico, terapeutici e riabilitativi " del corso di Laurea delle Professioni Sanitarie in Infermieristica presso l'ospedale "Forlanini" di Roma.

- Date (da – a) Dal 2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "Sapienza".
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Docente Universitario e Coordinatore
 - Principali mansioni e responsabilità attività didattica in Anatomia Patologica/MED08 e coordinatore del Corso Integrato "Infermieristica dei processi diagnostico, terapeutici e riabilitativi " per gli studenti del II Anno I Semestre del corso di Laurea delle Professioni Sanitarie in Infermieristica presso L'Azienda Ospedaliera "Sant'Andrea/INRCA" di Roma.

- Date (da – a) 2002-2003

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani", Roma

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

INRCS

Collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto di Ricerca RF 99.98
Ricerca scientifica nell'ambito dei linfomi in HIV

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Dal 2010

Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

Ricercatore Universitario a tempo indeterminato per il settore scientifico disciplinare MED/08

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

2008-2012

Scuola di Dottorato in Scienze Immunologiche, I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Dottore di Ricerca

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

2007-2008

Laboratory of Molecular Pathology, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA

Post Doctoral Fellowship

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

2002-2007

Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Ospedale Sant'Andrea, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Specializzazione in Anatomia Patologica con la votazione di 70/70 cum laude

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

2002

Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Abilitazione Professionale con la votazione di 110/110

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

1995-2001

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma “Sapienza”

Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 cum laude

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

ottimo

ottimo

ottimo

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.

2011-2012

Tutor del Percorso di Eccellenza per gli studenti della Facoltà di Medicina e Psicologia, dell'Università Sapienza di Roma

2012-2013 Coordinatore del Corso Integrato “Infermieristica dei processi diagnostico, terapeutici e riabilitativi ” per gli studenti del II Anno I Semestre del corso di Laurea delle Professioni Sanitarie in Infermieristica presso L'Azienda Ospedaliera “Sant'Andrea/INRCA” di Roma.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Tecniche di Biologia Molecolare acquisite durante il periodo di formazione nel Laboratory of Molecular Pathology del Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA.

1. Scarpino S, D'Alena FC, **Di Napoli A**, Ballarini F, Prat M, Ruco LP. Papillary carcinoma of the thyroid: evidence for a role for hepatocyte growth factor (HGF) in promoting tumour angiogenesis. *J Pathol.* 2003 Feb;199(2):243-50.
 2. Ruco LP, **Di Napoli A**, Pillozzi E, Talerico C, Uccella I, Giancola ML, Alba L, Antinori A. Peripheral T cell lymphoma with cytotoxic phenotype: an emerging disease in HIV-infected patients? *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2004 Feb;20(2):129-33
 3. Scarpino S, Cancellario d'Alena F, **Di Napoli A**, Pasquini A, Marzullo A, Ruco LP. Increased expression of Met protein is associated with up-regulation of hypoxia inducible factor-1 (HIF-1) in tumour cells in papillary carcinoma of the thyroid. *J Pathol.* 2004 Mar;202(3):352-8.
 4. Scarpino S, **Di Napoli A**, Rapazzotti-Onelli M, Pillozzi E, Ruco L. Papillary carcinoma of the thyroid: methylation is not involved in the regulation of MET expression. *Br J Cancer.* 2004 Aug 16;91(4):703-6
 5. Gasbarri A, Sciacchitano S, Marasco A, Papotti M, **Di Napoli A**, Marzullo A, Yushkov P, Ruco L, Bartolazzi A. Detection and molecular characterisation of thyroid cancer precursor lesions in a specific subset of Hashimoto's thyroiditis. *Br J Cancer.* 2004 Sep 13;91(6):1096-104.
 6. Pranteda G, Grimaldi M, Palese E, **Di Napoli A**, Bottoni U. Tufted hair folliculitis: complete enduring response after treatment with rifampicin. *J Dermatolog Treat.* 2004 Dec;15(6):396-8.
 7. Scarpino S, Di Napoli A, Taraboletti G, Cancrini A, Ruco LP. Hepatocyte growth factor (HGF) downregulates thrombospondin 1 (TSP-1) in thyroid papillary carcinoma cells. *J Pathol.* 2005 Jan;205(1):50-6.
 8. Grimaldi M, Pranteda G, Talerico C., Pranteda G., **Di Napoli A**. Acquired unilateral naevoid telangiectasia in a healthy boy. *Acta Dermato-Venereologica,* 2006;86:469-470.
 9. Scarpino S, **Di Napoli A**, Stoppacciaro A, Antonelli M, Pillozzi E, Chiarle R, Palestro G, Marino M, Facciolo F, Rendina EA, Webster KE, Kinkel SA, Scott HS, Ruco L. Expression of autoimmune regulator gene (AIRE) and T regulatory cells in human thymomas. *Clin Exp Immunol.* 2007 Sep;149(3):504-12.
 10. Scarpino S*, **Di Napoli A***, Melotti F, Talerico C, Cancrini A, Ruco L. Papillary carcinoma of the thyroid: low expression of NCAM (CD56) is associated with downregulation of VEGF-D production by tumour cells. *J Pathol.* 2007 Aug;212(4):411-419.
- * These authors contributed equally to this work.
11. **Di Napoli A**, Signoretti S. Tissue Biomarkers in Renal Cell Carcinoma: Issues and Solutions. *Cancer.* 2009 May 15;115(10 Suppl):2290-7.
 12. Beroukhim R, Brunet JP, **Di Napoli A**, Mertz KD, Seeley A, Pires MM, Linhart D, Worrell RA, Moch H, Rubin MA, Sellers WR, Meyerson M, Linehan WM, Kaelin WG Jr, Signoretti S. Patterns of gene expression and copy-number alterations in von-hippel lindau disease-associated and sporadic clear cell carcinoma of the kidney. *Cancer Res.* 2009 Jun 1;69(11):4674-81.
 13. Sabbisetti V, Di Napoli A, Seeley A, Amato AM, O'Regan E, Ghebremichael M, Loda M, Signoretti S. p63 promotes cell survival through fatty acid synthase. *PLoS One.* 2009 Jun 11;4(6):e5877.
 14. Mancini R, Giarnieri E, De Vitis C, Malanga D, Roscilli G, Noto A, Marra E, Laudanna C, Zoppoli P, De Luca P, Affuso A, Ruco L, **Di Napoli A**, Mesiti G, Aurisicchio L, Ricci A, Mariotta S, Pisani L, Andreotti C, Viglietto G, Rendina EA, Giovagnoli MR, Ciliberto G. Spheres derived from lung adenocarcinoma pleural effusions: molecular characterization and tumor engraftment. *PLoS One.* 2011;6(7):e21320.
 15. **Di Napoli A**, Giubettini M, Duranti E, Ferrari A, Guglielmi C, Uccini S, Ruco L. Iatrogenic EBV-positive lymphoproliferative disorder with features of EBV+ mucocutaneous ulcer: evidence for concomitant TCRγ/IGH rearrangements in the Hodgkin-like neoplastic cells. *Virchows Arch.* 2011 May;458(5):631-6.
 16. Pillozzi E, Cacchi C, **Di Napoli A**, Pini B, Duranti E, D'Andrilli A, Ruco L. Primary malignant tumour of the lung with neuroendocrine and melanoma differentiation. *Virchows Arch.* 2011 Aug;459(2):239-43.
 17. Grisanzio C, Seeley A, Chang M, Collins M, **Di Napoli A**, Cheng SC, Percy A, Beroukhim R, Signoretti S. Orthotopic xenografts of RCC retain histological, immunophenotypic and genetic features of tumours in patients. *J Pathol.* 2011 Oct;225(2):212-21.
 18. Roscilli G, Marra E, Mori F, **Di Napoli A**, Mancini R, Serlupi-Crescenzi O, Virmani A, Aurisicchio L, Ciliberto G. Carnitines slow down tumor development of colon cancer in the DMH-chemical carcinogenesis mouse model. *J Cell Biochem.* 2013 Jul;114(7):1665-73.
 19. Scarpino S, Duranti E, Giglio S, **Di Napoli A**, Galafate D, Del Bufalo D, Desideri M, Socciarelli F, Stoppacciaro A and Ruco L. Papillary carcinoma of the thyroid: high expression of

- Cox-2 and low expression of KAI/CD82 are associated with increased tumor invasiveness. *Thyroid*. 2013. Sep;23(9):1127-37.
20. Pelliccia S, **Di Napoli A**, Naso V, Alma E, Rebecchini C, Cox MC. Very long lasting remission of refractory T-Large Granular Lymphocytes Leukemia and myeloma by lenalidomide treatment. *European Journal of Haematology*. 2013 Aug;91(2):183-6.
21. **Di Napoli A**, Al-Jadiri MF, Talerico C, Duranti E, Pillozzi E, Trivedi P, Anastasiadu E, Alsaadawi AR, Al-Darraj AF., Al-Hadad SA., Testi AM, Uccini S, Ruco L. Immunophenotypic and molecular aspects of EBV+ classic Hodgkin lymphoma of Iraqi children. *Pediatric Blood & Cancer*. 2013 Dec;60(12):2068-72.
22. Noto A, Raffa S, De Vitis C, Roscilli G, Malpicci D, Coluccia P, **Di Napoli A**, Ricci A, Giovagnoli MR, Aurisicchio L, Torrisi MR, Ciliberto G, Mancini R. Stearoyl-CoA desaturase-1 is a key factor for lung cancer-initiating cells. *Cell Death Dis*. 2013 Dec 5;4:e947.
23. Pranteda G, Carlesimo M, Bottoni U, **Di Napoli A**, Muscianese M, Pimpinelli F, Cordiali P, Laganà B, Pranteda G, Di Carlo A. Pemphigus vulgaris in a patient with arthritis and uveitis: successful treatment with immunosuppressive therapy and acyclovir. *Dermatol Ther*. 2014 Feb 18.
24. Roscilli G, Cappelletti M, De Vitis C, Ciliberto G, **Di Napoli A**, Ruco L, Mancini R, Aurisicchio L. Circulating MMP11 and specific antibody immune response in breast and prostate cancer patients. *J Transl Med*. 2014 Feb 24;12:54. doi: 10.1186/1479-5876-12-54.
25. Cox MC, **Di Napoli A***, Scarpino S, Salerno G, Tatarelli C, Talerico C, Lombardi M, Monarca B, Amadori S, Ruco L. Clinicopathologic Characterization of Diffuse-Large-B-Cell Lymphoma with an Associated Serum Monoclonal IgM Component. *PLoS One*. 2014 Apr 4;9(4):e93903. doi: 10.1371/journal.pone.0093903. eCollection 2014.
- * These authors contributed equally to this work.
26. Cox MC, **Di Napoli A**, Scarpino S, Ruco L. The immunoglobulin isotype matters in diffuse-large-B-cell lymphoma with serum paraproteinaemia. *Ann Hematol*. 2014 Sep 6. [Epub ahead of print].
27. Cox MC, **Di Napoli A**, Scarpino S, Ruco L. The immunoglobulin isotype matters in diffuse-large-B-cell lymphoma with serum paraproteinaemia. *Ann Hematol*. 2014 Sep 6. [Epub ahead of print].
28. Stefania Scarpino, Federica Pulcini, **Arianna Di Napoli**, Maria Giubettini, and Luigi Ruco. EGFR mutation testing in pulmonary adenocarcinoma: Evaluation of tumor cell number and tumor percent in paraffin sections of 120 small biopsies. *Lung Cancer* 2014. In press.

Data: Novembre 2014

Firma Arianna Di Napoli

