

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	D'ARONZO ANNA MARIA
Data di nascita	14/05/1969
Qualifica	Dirigente Biologo
Amministrazione	ASL AL - ALESSANDRIA
Incarico attuale	Dirigente - LABORATORIO ANALISI
Numero telefonico dell'ufficio	0143332557
Fax dell'ufficio	0143332509
E-mail istituzionale	adaronzo@aslal.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Biologiche
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Patologia Clinica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Dal 15/09/1998 al 14/09/1999: tirocinio pratico annuale presso il Laboratorio di Tipizzazione tissutale e molecolare, Servizio di Immunoematologia e Trasfusione del Policlinico San Matteo di Pavia (Primario Dott.ssa Laura Salvaneschi) - OSPEDALE POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA- Dal 01/06/2000 al 31/05/2002 : premio di studio biennale finanziato dalla ditta DiaMed Italiana, per collaborare allo svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito della Tipizzazione molecolare Settembre 1999-Maggio 2000: ammissione a frequenza volontaria presso il Laboratorio di Tipizzazione tissutale e molecolare presso il Servizio di Immunoematologia e Trasfusione del Policlinico San Matteo di Pavia - OSPEDALE POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA- Dal 01/04/2003 al 01/02/2004 : sono stata ammessa a frequenza volontaria presso laboratori del Servizio di laboratori del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale e del Laboratorio di Analisi Biochimico-Cliniche dell'Ospedale SS. Antonio e Margherita di Tortona - ASL AL - ALESSANDRIA- Dal 17/01/2005 al 31/12/2008 : ho avuto vari contratti libero-professionale presso il laboratorio di Biologia Molecolare dell'Ospedale di Novi Ligure ex-A.S.L.22- dopo corso di addestramento COBAS Amplicor/reagenti COBAS Ampliscreen e conseguimento del patentino per la

CURRICULUM VITAE

validazione delle unità di sangue ed emoderivati per la ricerca dei virus dell'HIV, HCV e HBV tramite NAT-PCR - ASL AL - ALESSANDRIA

- Dal 01/01/2009 ad oggi: presto servizio presso il Laboratorio analisi- chimico cliniche e microbiologiche ASL- Al sede di Novi Ligure. - ASL AL - ALESSANDRIA

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Utilizzo base del sistema informatico in uso presso la realtà lavorativa.

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

- Settembre 2003: iscrizione all'albo professionale dei biologi (Sezione A; n.° iscrizione 053299) Novembre 1999 : conseguimento abilitazione alla professione di Biologo Gennaio-Luglio 2000: Master in Epidemiologia Genetica presso l'Università degli Studi di Pavia.
- # M. MARTINETTI, F. VANIGLIA, A. M. IANNONE, A. PASI, A.M. D'ARONZO, C. BADULLI and L. SALVANESCHI: " Analysis of predisposition to HLA-DQ## restricted diseases and genetic diversity in umbilical cord blood units". " VI Regional European Congress of the international society of Blood Transfusion". Gerusalemme, 9-13 Maggio 1999. Abstract: 69. # A.M. IANNONE, A. PASI, A. LOMBARDO, A.M. D'ARONZO, C. BADULLI, A. DE SILVESTRI, M. MARTINETTI, C. PIZZOCHERO and L. SALVANESCHI : " Increased genetic diversity in the cord blood reservoir with respect to that of adult bone marrow donor in Pavia population". 14th European Histocompatibility Conference, supplement 1 to Human Immunology. Montpellier, 4-7 Aprile 2000 . Volume 61. Abstracts: 75 #
- # A.M. IANNONE, A. PASI, C. PIZZOCHERO, F. LOCATELLI, G. GIORGIANI, A.M. D'ARONZO, L. SALVANESCHI, M. MARTINETTI. "Direct relationship between donor-recipient high resolution HLA class I matching and survival in 79 children transplanted with an unrelated bone marrow in a single center." 15th European Histocompatibility Conference. European Journal of Immunogenetics. Vol. 28, N° 2, April 2001. Abstract: 103 # DE SILVESTRI , A. PASI, M. MARTINETTI, C. BELLONI, C. TINELLI, L. SALVANESCHI, A.M. D'ARONZO, M. CUCCIA. " Linkage analysis in 27 Italian families of non-responder babies vaccinated with anti hepatitis-B virus recombinant vaccine". 15th European Histocompatibility Conference. European Journal of Immunogenetics. Vol. 28,N° 2, April 2001. Abstract: 251.
- # M. MARTINETTI, A.M. IANNONE, C. PIZZOCHERO, M. ASTI, A. PASI, C. BADULLI, A.M. D'ARONZO, D. BUZZETTI, L. SALVANESCHI: "Nuove strategie nella tipizzazione dei complessi maggiore e minore d'istocompatibilità in trapiantologia". Nuove frontiere in

CURRICULUM VITAE

medicina trasfusionale- Convegno Interregionale dei Servizi Trasfusionali del Nord, Bardolino, Verona, 22-24 Novembre 2001. # M. MARTINETTI, J. HAMMER, M. ASTI, C. BADULLI, A.M. D'ARONZO et al: "In vitro T-cell immune reactivities against promiscuous frames of Hepatitis C virus core protein predicted by computation analysis". XIII International Congress Histocompatibility and Immunogenetics, Seattle 18-22 May 2002. Tissue Antigens, Volume 59, supplemento 2. Abstract: 13.4 (G2).

- # MARTINETTI M, HAMMER J, ASTI M, BADULLI C, D'ARONZO AM, CUCCIA M, MORETTA M MACCARIO R, FERRAROTTI I, MONDELLI MU, SILINI E, CIVIDINI A, SALVANESCHI L (2006) In vitro T-cell immune reactivity against promiscuous frames of hepatitis C virus core protein predicted by computational analysis. In: Hansen JA ed. HLA 2004: immunobiology of the human MHC. (2: 423-426). Seattle: IHWG Press (United States).
- PUBBLICAZIONI IN ESTESO # M. MARTINETTI, A. DEGIOANNI, A.M. D'ARONZO et al.: "An immunogenetic map of Lombardy (Northern Italy)". Annals Human Genetics (2002), 66: 37-48. University College London.