

CURRICULUM PROFESSIONALE
(EX ART. 8 D.P.R. N. 484/1997)

INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome **D'ARONZO ANNA MARIA**
Indirizzo STR.DA FORNACI , 17/3 - TORTONA 15057
Telefono 0143/332557-8; 3397971167
Fax 143332509
e-mail aziendale adaronzo@aslal.it
pec: annamaria.daronzo@pec.enpab.it
Nazionalità ITALIANA
Data e luogo di nascita [14/05/1969] - ALESSANDRIA

"Consapevole che, in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del vigente Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo Unico citato decadrà dai benefici eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità"

ESPERIENZA LAVORATIVA ATTUALE

- Nome e indirizzo del datore di lavoro ENTE ASL AL , AZIENDA SANITARIA LOCALE ALESSANDRIA
sede legale via Venezia, 6 Alessandria
- Incarico professionale attuale DIRIGENTE BIOLOGO I° Livello
– Sistema Qualita' "Tossicologia" – fascia C7
- Principali mansioni e responsabilità Le principali attività riguardano il settore della Tossicologia: gestione dei campioni provenienti dai Sert, dai campioni raccolti per la Medicina del Lavoro, dal DEA e dai PS per esami eseguiti sia a scopo diagnostico che a scopo medico-legale.
Validazione degli esami di routine, firma dei referti, risoluzione delle criticità dell'attività esterna che afferisce al Laboratorio.

DICHIARA :

- di essere in possesso della laurea in Scienze biologiche, indirizzo fisiologico-biochimico, con punteggio 102/100 (conseguita il 27/07/1998) presso l'Università degli Studi di Pavia
- di aver superato l'esame di stato con abilitazione all'esercizio della professione di Biologo (1999)
- di essere iscritto all'Albo professionale dell'ORDINE NAZIONALE dei biologi (Sezione A; n.° iscrizione 053299) (2003)
- di aver conseguito il Master in " Molecular and Genetic Epidemiology" promosso dalla European School for advanced studies in Molecular medicine and Genetic Epidemiology, coordinato dalla prof.ssa Luisa Bernardinelli presso l'Università degli Studi di Pavia (1998/1999)

- di essere in possesso del diploma di Specializzazione in Patologia clinica 50/50 conseguito nel 2004
- di aver conseguito l'abilitazione per l'esecuzione dei prelievi venosi con superamento finale del corso di Addestramento professionale per Biologi": Corso di addestramento professionale: "*Il prelievo ematico venoso e la gestione dei campioni biologici nei Laboratori Biomedici*" (Università degli Studi di Torino, Dipartimento di medicina ed oncologia Sperimentale/ Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica), 30/10/2009

ESPERIENZE PROFESSIONALI ed ATTIVITA' SVOLTA (1° periodo)

Dal 15-09-98 al 14-09-99: tirocinio pratico annuale presso il Laboratorio di Tipizzazione Tissutale e Molecolare (HLA) (responsabile dott.ssa Miriam Martinetti), Servizio di Immunoematologia e Trasfusione dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia (Primario Dott.ssa Laura Salvaneschi)

Da settembre 1999 a maggio 2000 frequenza volontaria presso lo stesso Laboratorio di Tipizzazione tissutale e molecolare presso il Servizio di Immunoematologia e Trasfusione dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

Da giugno 2000 a maggio 2002 premio di studio biennale finanziato dalla ditta DiaMed Italiana, per collaborare allo svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito della Tipizzazione Molecolare presso il Servizio di Immunoematologia e Trasfusione del Policlinico San Matteo di Pavia

Giugno 2002- Marzo 2003

- interruzione per maternità

Da aprile 2003 a settembre 2003- ammessa con frequenza volontaria presso il laboratorio del Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'ASL N. 20 Alessandria -Tortona, Ospedale SS Antonio e Margherita

Da settembre 2003 fino a febbraio 2004- frequenza volontaria presso il Laboratorio di Analisi Biochimico-Cliniche dell'Ospedale SS. Antonio e Margherita di Tortona con compilazione della tesi di specialità in Patologia Clinica

2005-2008: contratti libero-professionale presso il laboratorio di Biologia Molecolare dell'Ospedale S.Giacomo di Novi Ligure, ex-A.S.L.22-

2009- Assunzione a tempo indeterminato presso il Laboratorio Analisi- Chimico Cliniche e Microbiologiche ASL- AI, Ospedale S.Giacomo sede di Novi Ligure con attribuzione di incarico nel settore di Microbiologia presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale S. Giacomo di Novi Ligure dalla processazione dei campioni, interpretazione e validazione, gestione degli ordini e riordino della merce di scorta.

2014- incarico dirigenziale di natura professionale "*SISTEMA QUALITA'-NOVI LIGURE: ASSISTENZA AL CLIENTE*" fascia C 8

2018- inizio incarico di natura professionale "*TOSSICOLOGIA*", fascia C

Ad oggi organizzo l'Area di mia competenza in accordo con le direttive Aziendali e Dipartimentali, seguendo varie attività di laboratorio e partecipando alla routine del Laboratorio Analisi in condivisione con l'equipe dei dirigenti con le seguenti attività:

Partecipo dal 2011 agli AUDIT di sorveglianza da parte di un ente esterno (Certiquality S.r.l.) per il rinnovo della certificazione ISO 9001, collaborando alla revisione delle istruzioni operative e dei protocolli

Pubblicazioni: PRESENTAZIONI A CONGRESSI

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 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).

PUBBLICAZIONE 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.

Convegni e congressi (prima del 2005)

- ◆ 5 Ottobre 1998, Pavia. I° Convegno: "*Il sangue placentare. Nuova fonte di cellule staminali*". I.R.C.S.S. Policlinico S. Matteo
- ◆ 5-7 Ottobre 2000. Bari. *A.I.B.T.*, VII° Congresso Nazionale
- ◆ 28 Marzo 2001, Pavia. II° Convegno "*Il sangue placentare come fonte di cellule staminali*". I.R.C.S.S. Policlinico S. Matteo
- ◆ 7 Maggio 2001, Pavia. "*Alcolismo: aspetti clinici e diagnostici*". Università degli Studi di Pavia
- ◆ 27/29 Settembre 2001, Udine. *A.I.B.T.*, VIII° Congresso Nazionale

Corsi e seminari (prima del 2005)

- ◆ 13 Ottobre 1999, Pavia. Corso organizzato dalla PERKIN_ELDER Europe presso il Dipartimento di Biologia Animale- Università di Pavia: "*PCR overview*"
- ◆ 13 Aprile 2000, Pavia. Giornata di studio: "*Il carcinoma renale*"
- ◆ 19 Aprile 2000, Milano. Seminario di Biologia Molecolare "*PCR forum*".
- ◆ 11 Maggio 2000, Pavia. "*Attualità in tema di Immunogenetica delle vaccinazioni*". Università di Pavia
- ◆ 4/7 Settembre 2000, Genova. Corso regionale di aggiornamento organizzato dall'A-O- San Martino e Cliniche Universitarie convenzionate di Genova. "*Immunologia cellulare e molecolare*"
- ◆ 21 Settembre 2000, Pavia, Workshop sul sequenziamento automatico: "*Troubleshooting Snapshot*". Università di Pavia
- ◆ 24 Ottobre 2000, Pavia. *Corso per l'uso della Banca Dati Medline*. I.R.C.S.S. Policlinico S. Matteo
- ◆ 16-17 Gennaio 2001, Pavia. Corso teorico-pratico organizzato da Promega Italia: "*Biologia molecolare: principi e tecniche di base*". I.R.C.S.S. Policlinico S. Matteo
- ◆ 6 Febbraio 2001, Milano. *LABMAS WORKSHOP*.
- ◆ 6 Aprile 2001, Milano. Seminario di Oncologia ed Ematologia: "*Terapie innovative in Oncologia ed Ematologia*". Osp. Niguarda Ca' Grande
- ◆ 9 Maggio 2002, Pavia. Seminario: "*Preparazione, Amplificazione e Quantificazione di Acidi Nucleici*". Università di Pavia

NOVI LIGURE, 29/06/2023

ANNA MARIA D'ARONZO

