

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Paola Aiello
Indirizzo U.O. Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale – ASST SETTELAGHI - Ospedale di Circolo, Viale Borri 57, 21100, Varese
Telefono 0332278240
Fax 0332278553
E-mail paola.aiello@asst-settelaghi.it

Nazionalità Italiana

Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 06 AGOSTO 2014 – IN CORSO
06 AGOSTO 2012 – 05 AGOSTO 2013
23 maggio 2011 – 05 agosto 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST SETTELAGHI – PRESIDIO VARESE
OSPEDALE CAUSA PIA LUVINI DI CITTIGLIO
OSPEDALE DI CIRCOLO E FONDAZIONE MACCHI VARESE
- Tipo di azienda o settore U.O. IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE
- Tipo di impiego U.O. LABORATORIO DI PATOLOGIA CLINICA, MICROBIOLOGIA E SEZIONE TRASFUSIONALE
- Principali mansioni e responsabilità MEDICO SPECIALISTA CONVENZIONATO BRANCA DI PATOLOGIA CLINICA - TEMPO INDETERMINATO
DIRIGENTE MEDICO DI PATOLOGIA CLINICA – TEMPO DETERMINATO
DIRIGENTE MEDICO DI PATOLOGIA CLINICA – LIBERO PROFESSIONISTA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Luglio 2006 - Ottobre 2009
Novembre 2004 - Gennaio 2005
Settembre 1994 - Ottobre 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Palermo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di specializzazione in microbiologia e virologia
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Medico specialista in microbiologia e virologia. Data di conseguimento della qualifica: 10 dicembre 2009.
Abilitazione all'esercizio della professione medica. Data di conseguimento della qualifica: seconda sessione 2004
Laurea specialistica in medicina e chirurgia. Data di conseguimento della qualifica: 26/10/2004

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Buona conoscenza dei programmi word, excel, power-point e di internet.

Buona conoscenza dei gestionali Emonet, Power-lab e DNlab

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

Inglese

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità di comunicazione e relazione in ambiente multiculturale.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di lavorare in gruppo e di ottimizzare i tempi di lavoro.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Tecniche di estrazione di acidi nucleici virali</p> <p>Tecniche di elettroforesi su gel di agarosio</p> <p>Tecniche di coltivazione cellulare in vitro</p> <p>Tecniche di isolamento virale da materiali clinici diversi</p> <p>Applicazione della reazione polimerasica a catena (PCR), single step e nested, in diagnostica virologica</p> <p>Reazioni antigene-anticorpo (immunofluorescenza, ELISA, agglutinazione, neutralizzazione)</p> <p>Tecniche di quantizzazione degli acidi nucleici quali PCR quantitativa in modalità Real-time</p> <p>Esame microscopico dei batteri</p> <p>Coltivazione dei batteri</p> <p>Tecniche di isolamento dei batteri</p> <p>Prelievo ed esame microbiologico dai principali distretti dell'organismo</p> <p>Immunologia eritrocitaria</p> <p>Gruppi sanguigni ABO ed Rh</p> <p>Sistemi gruppo ematici non ABO, non Rh</p> <p>Le principali tecniche diagnostiche di sierologia immunoematologica:</p> <p>Le prove di compatibilità pretrasfusionale: tipizzazione ABO e type and screen</p> <p>Ricerca e identificazione di anticorpi irregolari</p>

PATENTE O PATENTI Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI Iscritta all'Ordine dei Medici della Provincia di Varese n.7664

POSTER E ABSTRACT

- “ Molecular characterization of a canine-like human rotavirus strain G3P[3] isolated in Palermo, Italy”
De Grazia S., Giammanco M.G., Ramirez S., Aiello P., Martella V., Arista S. 2nd European rotavirus biology meeting. Djuroneset, Stockholm, Sweden, June 3-6, 2007.
- “Molecular analysis of VP7, VP4, VP6 and Snp4 genes of a canine-like human rotavirus strain”
Simona De Grazia, Giovanni M. Giammanco, Stefania Ramirez, Paola Aiello, Vito Martella, Serenella Arista. Third European Congress of Virology. Nunberg, Germany. September 1-5, 2007.

- "Caratterizzazione molecolare di rari ceppi di rotavirus con specificità G3P[9] in bambini ospedalizzati a Palermo con gastroenterite" De Grazia S., Giammanco M.G., Ramirez S., Aiello P., Colomba C., Arista S. 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Catania, 30 settembre-3 ottobre 2007.
- "Genetic characterization of G3 rotaviruses detected in an Italian infantile population in 1993-2005" De Grazia S., Giammanco M.G., Colomba C., Cascio A., Aiello P., Arista S. XVIII European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Disease (ECCMID). Barcelona (Spain) 19-22 Aprile 2008.
- "Identificazione della variante V6 di Norovirus GI4 in bambini con gastroenterite acuta a Palermo" Ramirez S., De Grazia S., Giammanco M.G., Colomba C., Aiello P., Arista S. 3° Congresso Nazionale della Società Italiana di Virologia Medica. Roma, 6-8 maggio 2008.
- "Rotavirus umani ed animali di genotipo G3 responsabili di gastroenterite infantile a Palermo nel 1993-2005" De Grazia S., Giammanco M.G., Ramirez S., Colomba C., Aiello P., Arista S. 36° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Roma, 12-15 ottobre 2008.
- "Sorveglianza della circolazione di Norovirus a Palermo in bambini con enterite acuta nel periodo 2005-2008" V. Rotolo, M.A. Platia, S. Ramirez, P. Aiello, C. Colomba, S. De Grazia, G.M. Giammanco. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Torino, 11-14 ottobre 2009.
- "Caratterizzazione molecolare dell'intero genoma di rotavirus G3P[9] identificati a Palermo" M.A. Platia, P. Aiello, V. Rotolo, C. Colomba, G.M. Giammanco., V. Martella, S. De Grazia. 37° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Torino, 11-14 ottobre 2009.
- "Richieste di albumina per uso clinico. Audit." Aiello P., Rinaldini C., Rossi D. 40° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Rimini, 23-26 Maggio 2012.

COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSO

- "Richieste di albumina per uso clinico. Audit." Aiello P., Rinaldini C., Rossi D. 40° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Rimini, 23-26 Maggio 2012.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI ECM

Dal 2010 a oggi, partecipazione a congressi e corsi di microbiologia e virologia, immunoematologia e medicina trasfusionale, genetica, biologia dei trapianti, autoimmunità.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi, sono puniti ai sensi del codice penale delle leggi speciali.

Il sottoscritto presta, ai sensi del DLgs 30 giugno 2003 n. 196, il proprio consenso al trattamento e alla comunicazione dei propri dati personali.

18/10/12