

#### AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI POLO UNIVERSITARIO

Viale Borri 57 21100 Varese Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440 P.IVA e C.F. 03510050127

# IL RESPONSABILE DELLA S.C. APPROVVIGIONAMENTI

#### **Del Torchio Silvia**

Per delega del Direttore Generale dell'ASST dei Sette Laghi Dott. Gianni Bonelli, nominato con D.G.R. della Lombardia n. XI/1068 del 17 dicembre 2018

ha assunto la seguente

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 508 DEL 21/04/2021

OGGETTO: PROCEDURA APERTA DA ESPLETARE MEDIANTE UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, NELLA FORMULA DEL NOLEGGIO TRIENNALE, DI DISPOSITIVI PER LA DIAGNOSI RAPIDA DELLE INFEZIONI E ACQUISTO DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO OCCORRENTE ALL'ASST DEI SETTE LAGHI: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.



# AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI POLO UNIVERSITARIO

Viale Borri 57 21100 Varese Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440 P.IVA e C.F. 03510050127

OGGETTO:

PROCEDURA APERTA DA ESPLETARE MEDIANTE UTILIZZO DELLA PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, NELLA FORMULA DEL NOLEGGIO TRIENNALE, DI DISPOSITIVI PER LA DIAGNOSI RAPIDA DELLE INFEZIONI E ACQUISTO DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO OCCORRENTE ALL'ASST DEI SETTE LAGHI: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

## IL RESPONSABILE S.C. APPROVVIGIONAMENTI

vista la L.R. n. 33 del 30.12.2009 così come modificata dalla L.R. n. 23 dell'11.8.2015 "Evoluzione del sistema sociosanitario lombardo: modifiche al Titolo I e al Titolo II della legge regionale 30 dicembre 2009, n. 33 (Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità)" e s.m.i.;

**vista** la D.G.R. n. X/4481 del 10.12.2015 "Attuazione L.R. 23/2015: costituzione Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) dei Sette Laghi" con sede legale in viale Borri n. 57 – 21100 Varese;

richiamate le seguenti deliberazioni del Direttore Generale:

- n. 182 del 7.3.2019 "Approvazione del regolamento dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi per la delega di funzioni di gestione";
- n. 548 del 28.10.2020 "Assegnazione budget per l'anno 2020. Aggiornamento a seguito del Decreto Regionale n. 12440/2020";
- n. 700 del 17.12.2020 "Assegnazione budget per l'anno 2021";

**richiamato altresì** l'atto di delega prot. n. 0003874 del 21.1.2021 con il quale il Direttore Generale dell'ASST dei Sette Laghi ha attribuito determinate funzioni e compiti, comprese decisioni che impegnano l'Azienda verso l'esterno, al Responsabile della Struttura che adotta la presente determinazione;

# richiamate inoltre le seguenti deliberazioni del Direttore Generale:

- n. 354 del 15.7.2020 con la quale è stato approvato il programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo complessivo stimato pari o superiore ad € 40.000,00, ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 50/2016, per gli anni 2021/2022, aggiornamento programma anno 2020 nonché l'avviso di preinformazione inerente le procedure di gara aventi ad oggetto la fornitura di beni e servizi per gli anni 2020, 2021 e 2022, ai sensi dell'art. 70 D.lgs 50/2016;
- n. 554 del 30.10.2020 con la quale è stato approvato il programma biennale per gli anni 2021 e 2022 degli acquisti di beni e servizi di importo unitario superiore a 1 milione di euro, ai sensi dell'art. 21, comma 6, del D.Lgs. 50/2016;

premesso che con determinazione dirigenziale n. 89 del 26.1.2021 è stata indetta gara nella forma della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50 del 18.4.2016, per l'affidamento della fornitura, nella forma del noleggio della durata di anni 3 (36 mesi), con opzione di ripetizione per ulteriori anni 2 (24 mesi), di dispositivi per la diagnosi rapida delle infezioni e acquisto del relativo materiale di consumo, occorrenti a questa ASST dei Sette Laghi, per un importo complessivo a base d'asta di € 901.000,00 oltre Iva;



# AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI POLO UNIVERSITARIO

Viale Borri 57 21100 Varese Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440 P.IVA e C.F. 03510050127

**dato atto** che in data 3.2.2021 è stata avviata sulla piattaforma Sintel la procedura in argomento con termine di presentazione delle offerte con le modalità indicate nella documentazione di gara, entro il giorno 18.3.2021;

**visto** il protocollo informatico della piattaforma regionale Sintel, da cui risultano validate le seguenti offerte pervenute entro il termine perentorio di ricezione delle stesse:

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZION E	DATA	STATO OFFERTA
1615539063810	BioMerieux Italia SpA 07146020586	Forma singola	venerdì 12 marzo 2021 9.51.03 CET	Offerta valida
1615982399851	CEPHEID 07599490963	Forma singola	mercoledì 17 marzo 2021 12.59.59 CET	Offerta valida

**ricordato** che l'aggiudicazione dell'appalto in argomento, come disposto all'art. 12 del Capitolato Speciale D'Appalto, verrà effettuata a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base di quanto disposto dall'art. 95 commi 2 e 6 del D.Lgs. n. 50/2016, secondo un rapporto qualità/prezzo di 70/30, e che risulta pertanto necessario procedere alla nomina di apposita Commissione Giudicatrice ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016;

visto l'articolo n. 216, comma 12 del D.Lgs. n. 50/2016 il quale precisa che, fino all'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'Albo, la Commissione continua ad essere nominata dall'organo della stazione appaltante competente ad effettuare la scelta del soggetto affidatario del contratto, secondo regole di competenza e trasparenza preventivamente individuate da ciascuna stazione appaltante;

**ritenuto** pertanto di nominare la Commissione Giudicatrice nella composizione di seguito indicata:

- Presidente:
  - Dott. Alberto Colombo, Dirigente medico S.C. Laboratorio microbiologia ASST dei Sette Laghi;
- Componenti:
  - Dott.ssa Reneé Pasciuta, Dirigente biologo S.C. Laboratorio microbiologia ASST dei Sette Laghi;
  - Ing. Letizia Songia, Ingegnere biomedico S.C. Ingegneria clinica ASST dei Sette Laghi;

preso atto che ciascuno dei sopra nominati soggetti:

- ha rilasciato dichiarazione sostitutiva ex art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016, agli atti dell'ufficio, attestante l'insussistenza di cause di incompatibilità ai sensi di quanto prescritto dalla vigente normativa in materia di appalti e di anticorruzione;
- è stato individuato tra professionisti di comprovata esperienza relativamente all'oggetto dell'appalto, come si evince dai curricula allegati al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale (Allegato 1);
- non è coinvolto direttamente nell'appalto;
- non si è occupato della stesura degli atti di gara;



#### AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI POLO UNIVERSITARIO

Viale Borri 57 21100 Varese Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440 P.IVA e C.F. 03510050127

**ritenuto inoltre** di individuare, quale Segretaria Verbalizzante della Commissione Giudicatrice stessa, la Sig.a Luisa Farina, Collaboratore Amministrativo Professionale della S.C. Approvvigionamenti;

**dato atto** che la presente determinazione viene adottata in conformità e nel rispetto del citato Regolamento aziendale per la delega di funzioni di gestione e dell'atto di delega sopra richiamato;

#### **DETERMINA**

Per i motivi di cui in premessa che qui si intendono integralmente richiamati:

- 1. di nominare, ai sensi degli articoli n. 77 e n. 216, comma 12 del D.Lgs. n. 50/2016, la Commissione Giudicatrice nella seguente composizione, incaricata della valutazione qualitativa delle offerte presentate per l'aggiudicazione della gara nella forma della procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50 del 18.4.2016, per l'affidamento della fornitura, nella forma del noleggio della durata di anni 3 (36 mesi), con opzione di ripetizione per ulteriori anni 2 (24 mesi), di dispositivi per la diagnosi rapida delle infezioni e acquisto del relativo materiale di consumo, occorrenti a questa ASST dei Sette Laghi, per un importo complessivo a base d'asta di € 901.000,00 oltre Iva:
  - Presidente:
    - Dott. Alberto Colombo, Dirigente medico S.C. Laboratorio microbiologia -ASST dei Sette Laghi;
  - Componenti:
    - Dott.ssa Reneé Pasciuta, Dirigente biologo S.C. Laboratorio microbiologia ASST dei Sette Laghi;
- 2. di dare atto che i componenti della Commissione hanno prodotto apposita dichiarazione ex art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016 agli atti dell'ufficio relativa all'insussistenza di cause di incompatibilità e astensione di cui al comma 9 dell'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016;
- 3. di dare atto altresì che i professionisti risultano essere di comprovata esperienza e professionalità come si evince dai curricula allegati al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale (Allegato 1);
- 4. di individuare, quale Segretaria Verbalizzante della Commissione Giudicatrice stessa, la Sig.a Luisa Farina, Collaboratore Amministrativo Professionale della S.C. Approvvigionamenti;
- 5. di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri economici;
- 6. di provvedere agli adempimenti consequenziali;



# AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI POLO UNIVERSITARIO

Viale Borri 57 21100 Varese Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440 P.IVA e C.F. 03510050127

7. di dare atto che, ai sensi dell'art. 17, comma 6, della L. R. n. 33/2009 e successive modificazioni ed integrazioni, il presente provvedimento, non soggetto a controllo, verrà pubblicato nei modi di legge, ed è immediatamente esecutivo.

# Curriculum Vitae Europass

# Informazioni personali

Cognome(i / Nome(i)

# Colombo, Alberto

# Esperienza lavorativa

Data 01/10/2014 a tutt'oggi

Datore di lavoro ASST SETTE LAGHI.

Tipo di impiego | Incarico Dirigenziale in qualità di SPECIALISTA CONVENZIONATO TITOLARE ( 38 ore ) -

DISCIPLINA DI MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA (Laboratorio di Microbiologia)

Data Anno Accademico 2018/2019

Datore di lavoro Università dell' Insubria

Tipo di impiego Incarico di insegnamento di Microbiologia Generale ( 12 ore ) presso Corso di Studio in Scienze

Fisiopatologiche

Data Anno Accademico 2018/2019

Datore di lavoro Università dell' Insubria

Tipo di impiego Incarico di insegnamento di Microbiologia Generale ( 12 ore ) presso Corso di Studio in Scienze

Biomediche

Data 08/02/2009 - 30/09/2014

Datore di lavoro A.O. "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" di Varese.

Tipo di impiego | Incarico Dirigenziale in qualità di DIRIGENTE MEDICO ( 38 ore ) – DISCIPLINA DI MICROBIOLOGIA

E VIROLOGIA (Laboratorio di Microbiologia)

Data 08/01/2007 - 07/02/2009

Datore di lavoro A.O. "Ospedale Gaetano Salvini", presidio di Rho. Milano.

Tipo di impiego Incarico di DIRIGENTE MEDICO DI PATOLOGIA CLINICA ( 38 ore ) (Laboratorio di Analisi Chimico-

Cliniche e Microbiologia) – area della Medicina Diagnostica e dei Servizi, Settore Microbiologia

#### Istruzione e formazione

Data 13 novembre 2006

Titolo della qualifica rilasciata Diploma di specializzazione in Microbiologia e Virologia (votazione 70/70 lode).

Nome e tipo d'organizzazione Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia erogatrice dell'istruzione e formazione

Data Novembre 2002

Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio della professione medica

Nome e tipo d'organizzazione eroqatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Data 18 marzo 2002

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in medicina e chirurgia (votazione 107/110).

Nome e tipo d'organizzazione Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia erogatrice dell'istruzione e formazione

Pagina 1/5 - Curriculum vitae di Colombo, Alberto

# Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Inglese:

buona conoscenza dell'inglese parlato e scritto.

Capacità e competenze tecniche

Utilizzo di MS Windows: Word, Excel, Power Point, Adobe Photoshop e Acrobat Reader. Utilizzo di Internet. Utilizzo di strumenti informatici in uso in ospedale e nel laboratorio biomedico.

Capacità di configurazione di sistemi informatici per la gestione dei laboratori e configurazione di software applicativi per il controllo delle infezioni ospedaliere.

# Capacità e competenze professionali

#### BATTERIOLOGIA:

Lettura ed interpretazione esami colturali di tutti i campioni biologici

con particolare riguardo alle: infezioni del sangue catetere correlate, infezioni del tratto respiratorio in ventilazione assistita, infezioni nosocomiali.

Lettura ed interpretazione esami batterioscopici di tutti i campioni biologici.

Lettura ed interpretazione test di sensibilità ad antibiotici.

Utilizzo sistemi automatizzati VITEK, VITEK II, SCEPTOR, CRYSTAL, MICROSCAN, PHOENIX per identificazione e antibiogrammi di microrganismi.

Elaborazione di protocolli diagnostici per esecuzione metodiche di antibiotico-sensibilità finalizzata al rilevamento di multi-resistenze (ESBL, MBL, VRE, MRSA, VRSA, KP).

Esecuzioni di prelievi di campioni clinici: prelievi venosi, tamponi cutanei, tamponi oro faringei, tamponi uretrali, tamponi cervico-vaginali, tamponi nasali, auricolari e oculari.

Studi epidemiologici di epidemie nosocomiali mediante Pulsed Field Gel Electrophoresis (PFGE) ed altre metodiche di biologia molecolare.

## DIAGNOSI DI MICOBATTERIOSI:

Esecuzione test di intradermoreazione secondo Mantoux e test di attivazione linfocitaria in vitro per M. tuberculosis complex.

Lettura ed interpretazione esami microscopici e culturali.

Lettura ed interpretazione test di biologia molecolare per diagnosi di micobatteriosi

#### PARASSITOLOGIA:

Lettura ed interpretazione preparati microscopici di campioni fecali, a fresco e dopo colorazioni estemporanee e permanenti.

Lettura ed interpretazione esami macroscopici di campioni fecali.

Lettura ed interpretazione esami microscopici per ricerca parassiti ematici e del sistema reticoloendoteliale.

Lettura ed interpretazione esami microscopici per ricerca parassiti cutanei, sottocutanei del tratto respiratorio e del tratto uro-genitale.

Lettura ed interpretazione esami di diagnosi siero-immunologica delle parassitosi.

Esecuzione di prelievi clinici per diagnosi di parassitosi (prelievi bioptici per Leishmania, prelievi ematici per ricerca Plasmodi malarici, prelievi cutanei per Sarcoptes scabiei, scotch test).

#### MICOLOGIA:

Lettura ed interpretazione esami macroscopici e microscopici per diagnosi di micosi cutanee, sottocutanee e profonde.

Lettura ed interpretazione esami di diagnosi siero-immunologica delle micosi.

Esecuzione prelievi di campioni clinici per diagnosi di micosi ( prelievi cutanei, prelievi ungueali).

#### SIEROLOGIA:

Lettura ed interpretazione degli esami sierologici per diagnosi di: epatiti, infezioni da virus HIV, infezioni sessualmente trasmesse, infezioni esantematiche, infezioni apparato respiratorio, infezioni materno-fetali (complesso TORCH).

Lettura ed interpretazione test di agglutinazione al lattice:Widal-Wright, Weil -Felix.

Lettura ed interpretazione in emoagglutinazione passiva: Sierologia delle Echinococcosi

Lettura ed interpretazione della reazione di fissazione del complemento per: RSV, Influenza A/B, Leptospira, Parainfluenza, Adenovirus, Coxiella, Coxsakie.

Lettura ed interpretazione esami sierologici con metodo ELISA per: H. pylori, Parotite, Borrelia, Morbillo, Varicella zoster.

Lettura ed interpretazione esami di biologia molecolare qualitativa e quantitativa per: HIV1/2, HBV, HCV.

Lettura ed interpretazione sequenziamento per rilevamento resistenze agli Antivirali per: HIV 1/2, HBV.

#### MICROSCOPIA ELETTRONICA:

Fissazioni ed inclusioni, inclusioni a piatto in resina epossidica, colorazioni di routine con metalli pesanti, taglio all'ultramicrotomo, reazioni immunocitochimiche su sezioni ultrasottili, allestimento di preparati per il microscopio elettronico a scansione e loro osservazione.

CONSULENZE IN AMBITO DI MICROBIOLOGIA FORENSE, con particolare riguardo alla diagnosi di causa di morte con eziopatogenesi infettiva.

#### Pubblicazioni

- E. De Vecchi, L. Drago, L. Nicola, **A. Colombo**, A. Guerra, L. Tocalli, M. Medaglia, M. R. Gismondo. Resistenza di Pseudomonas aeruginosa a ciprofloxacina e levofloxacina: 1998-2002. Le Infezioni in Medicina, n. 4, 196-200, 2003
- L. Drago, E. De Vecchi, L. Nicola, A. Colombo, M.R. Gismondo. Microbiological evaluation of commercial probiotic products available in Italy. Journal of Chemotherapy 2004 16 (5): 463-467.
- L. Drago, A. Colombo, E. De Vecchi, L. Nicola, M.R. Gismondo. Valutazione dell'attività antimicrobica di un gel a base di Clorexidina nei confronti di patogeni vaginali. Farmaci & Terapia 2004, Vol XXI N.1-2: 16-20.
- L. Drago, E. De Vecchi, A. Guerra, L. Nicola, A. Colombo, M.R. Gismondo. Valutazione microbiologica di prodotti probiotici presenti in commercio. Farmaci & Terapia 2004, Vol XXI N.1-2: 41-44.
- L Drago, E De Vecchi, L Nicola, **A Colombo**, M R Gismondo. Selection of resistance of telithromycin against Haemophilus influenzae, Moraxella catarrhalis and streptococci, in comparison with macrolides. J Antimicrob Chemother 2004 Aug; 54(2):542-545.

Drago L, De Vecchi E, Nicola L, **Colombo A**, Guerra A, Gismondo MR. Activity of Levofloxacin and Ciprofloxacin in combination with Cefepime, Ceftazidime, Imipenem, Piperacillin-Tazobactam and Amikacin against Different Pseudomonas aeruginosa phenotypes and Acinetobacter spp. Chemotherapy, 2004, Sep, 23; 50(4):202-210.

Pierdomenico S., Baj A, Maccari G, Colombo A, Gallazzi S. Leptotrichia amnionii: certain pathogen in pyosalphinx. Microbiologia Medica 2010 vol. 25 (4): 247-249

Epidemic diffusion of KPC carbapenemase-producing Klebsiella pneumoniae in Italy: results of the first countrywide survey, 15 May to 30 June 2011.

Giani T, Pini B, Arena F, Conte V, Bracco S, Migliavacca R; **AMCLI-CRE Survey Participants**, Pantosti A, Pagani L, Luzzaro F, Rossolini GM. Euro Surveill. 2013 May 30;18(22).

Colonization of a Central Venous Catheter by the Hyaline Fungus Fusarium solani Species Complex: A Case Report and SEM Imagin

Colombo A, Maccari G, Congiu T, Basso P, Baj A, Toniolo A.

Case Rep Med. 2013

Onori R, Gaiarsa S, Comandatore F, Pongolini S, Brisse S, Colombo A, Cassani G, Marone P, Grossi P, Minoja G, Bandi C, Sassera D, Toniolo A. Tracking Nosocomial Klebsiella pneumoniae Infections and Outbreaks by Whole-Genome Analysis: Small-Scale Italian Scenario within a Single Hospital.

J Clin Microbiol. 2015 Sep;53(9):2861-8.

Neisseria meningitides Can Survive in Corpses for At Least Eleven Days. Osculati A, Visonà SD, **Colombo A**, Basso P, Andrello L, Toniolo A. Front Cell Infect Microbiol. 2016 Jul 13;6:74

The diabetes pandemic and associated infections: suggestions for clinical microbiology. Toniolo A, Cassani G, Puggioni A, Rossi A, **Colombo A**, Onodera T, Ferrannini E. Rev Med Microbiol. 2019 Jan;30(1):1-17.

#### Presentazioni a congressi

E. De Vecchi, L. Drago, L. Nicola, A. Colombo, A. Guerra, M. Medaglia, M.R. Gismondo. Resistenza di Pseudomonas aeruginosa a ciprofloxacina e levofloxacina negli anni 1998-2002. IBAT 2003. LE INFEZIONI BATTERICHE E MICOTICHE ATTUALITÀ TERAPEUTICHE. VI CONVEGNO NAZIONALE. NAPOLI 22-25 GENNAIO 2003.

De Vecchi E, Drago L, Nicola L, Colombo A, Gismondo MR. Selection of resistance in Pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter spp. by levofloxacin and ciprofloxacin alone and in combination with beta-lactams and aminoglycoside. 14th EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES. PRAGA 1-4 MAGGIO 2004.

L. Nicola, L. Drago, E. De Vecchi, A. Colombo, R. Mattina. Approccio microbiologico per la diagnosi di Legionella spp. in campioni ambientali. 32° CONGRESSO NAZIONALE SOCIETA' ITALIANA DI MICROBIOLOGIA. MILANO 26 – 29 SETTEMBRE 2004.

Viganò EF, Bertinotti L, Agrappi C, Clerici P, Colombo A, De Paschale M et al. Epidemiologia delle ESBL a Legnano dal 2000 al 2004 su 15094 Gram negativi. XXXIV CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE MICROBIOLOGI CLINICI ITALANI (AMCLI) ROMA 11-14 OTTOBRE 2005

Viganò EF, Zuccotti G., Agrappi C, Clerici P, Colombo A, De Paschale M et al. Sepsi pediatrica da Acinetobacter junii/johnsonii: un caso difficile. XXXIV CONGRESSO NAZIONALE ASSOCIAZIONE MICROBIOLOGI CLINICI ITALANI (AMCLI) ROMA 11-14 OTTOBRE 2005

Candelieri G., Colombo A., Re M., Miseferi G. Streptococcus pyogenes: sensibilità e resistenza di ceppi provenienti da tamponi faringei. XXXVII CONGRESSO NAZIONALE AMCLI, STRESA (VB) 5-8 OTTOBRE 2008

Colombo A., Candelieri G., Miseferi G., Re M., Cavalleri M., Merlini D. Infestazione dell'albero biliare da Ascaris lumbricoides: case report. XXXVII CONGRESSO NAZIONALE AMCLI, STRESA (VB) 5-8 OTTOBRE 2008

E. Righi, M. Giannella, M. L. Balsamo, A. Colombo, D. Donati, A. Curto, N. Astuti, A. Tebini, P. A. Grossi. Extended Spectrum Beta Lactamase-Producing Enterobacteriaceae Associated Infections in Kidney Transplant Recipients: a Case-Control Study. 52nd ICAAC 9-12 SETTEMBRE 2012, SAN FRANCISCO - USA

Ai sensi del D.P.R. 445/2000, si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del DIgs n. 196/2003

OGGIONA CON SANTO STEFANO, 08/04/2021

Originale sottoscritto con firma autografa depositato agli atti dell'ufficio

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome

PASCIUTA RENÉE

E-mail

renee.pasciuta@asst-settelaghi.it

FIGURA PROFESSIONALE

BIOLOGA SPECIALISTA IN MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

16 dicembre 2020 ad oggi

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASST Sette Laghi Varese

· Tipo di azienda o settore

Laboratorio di Microbiologia e Virologia

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dirigente biologo - disciplina Microbiologia e Virologia (tempo determinato)

Svolgimento delle analisi di routine inerenti la Microbiologia e Virologia.

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

19 ottobre 2020 - 15 dicembre 2020 ASST della Valle Olona P.O. Saronno

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia

Principali mansioni e responsabilità

Dirigente biologo - disciplina Patologia Clinica (tempo determinato)

Svolgimento delle analisi di routine inerenti i seguenti settori: Biochimica Clinica, Patologia Clinica e Microbiologia e Virologia.

• Date (da - a)

6 novembre 2017 - 18 ottobre 2020

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale San Raffaele di Milano

· Tipo di azienda o settore

Laboratorio di Microbiologia e Virologia

 Tipo di impiego · Principali mansioni e responsabilità Dirigente biologo – disciplina Microbiologia e Virologia (tempo indeterminato)

Svolgimento delle analisi batteriologiche di routine. Identificazione molecolare di specie batteriche o fungine mediante sequenziamento. Analisi del microbioma mediante Next Generation Sequencing (NGS).

Date (da – a)

16 luglio 2014 - 5 novembre 2017

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedale San Raffaele di Milano

· Tipo di azienda o settore

Laboratorio di Microbiologia e Virologia

Biologa Contratto Co.Co.Co.- disciplina Microbiologia e Virologia · Tipo di impiego · Principali mansioni e responsabilità

Svolgimento delle analisi batteriologiche di routine. Identificazione molecolare di specie batteriche o fungine mediante sequenziamento. Studio del microbioma enterico con Next Generation Sequencing (NGS) in pazienti sottoposti ad allotrapianto di midollo osseo.

Valutazione del ruolo del microbioma enterico nella definizione del rischio di sepsi da germi gram-negativi multiresistenti (MDR-GN), in particolar modo isolati produttori di β-lattamasi a

spettro esteso (ESBL) e di carbapenemasi (CARBA).

Date (da – a)

15 luglio 2013 - 15 luglio 2014

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università Vita-Salute San Raffaele

· Tipo di impiego

Assegno di ricerca

· Tipo di azienda o settore

Laboratorio di Microbiologia e Virologia

· Principali mansioni e responsabilità

Svolgimento delle analisi batteriologiche di routine.

Analisi dei dati di interesse biomedico prodotti con Next Generation Sequencing (NGS).

Date (da – a)

1 maggio 2013 - 30 settembre 2013

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano. Direzione Sanitaria

Tipo di impiego

Biologa contratto Co. Co. Co

· Principali mansioni e responsabilità

Epidemiologia della sepsi in ambito neurologico e neurochirurgico: criteri di diagnosi clinica e microbiologica, fattori determinanti e favorenti, monitoraggio dell'evento settico, correlazione tra evento settico e ICA, outcome e mortalità.

Pagina 1

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano. Direzione Sanitaria.

Biologa-borsa di studio

Controllo delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria, costituzione di un sistema di gestione per la raccolta, monitoraggio e valutazione epidemiologica dei dati. Profilassi antibiotica e rischio di infezioni.

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Principali mansioni e responsabilità

marzo 2012 - novembre 2012

Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano. Direzione Sanitaria.

Docente al corso teorico pratico per il contenimento degli infortuni, modulo:

"Il ruolo del personale sanitario per la prevenzione della diffusione delle infezioni ospedaliere".

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

dicembre 2008 - settembre 2011

I.S.M.E.T.T. (Istituto del Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad alta Specializzazione), Palermo. Laboratorio di Patologia Clinica, Microbiologia e Virologia

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Stagista

Svolgimento delle analisi di routine della Sierologia e Biologia molecolare. Esecuzione delle analisi microbiologiche di controllo qualità per prodotti di terapia cellulare. Partecipazione al progetto di ricerca di immunoterapia adottiva (produzione di cloni di linfociti autologhi citotossici, CTL-EBV, necessari per la prevenzione ed il trattamento delle complicanze linfoproliferative post-trapianto).

• Date (da - a)

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 2008 al 2011

- Liceo Sperimentale "F. Crispi", Piazza Zamenhof 1, 92016 Ribera (AG);

- Direzione Didattica "San Lorenzo", via San Lorenzo 85 Palermo;

- Direzione Didattica Primo Circolo "F. Crispi", Piazza Giulio Cesare, 92016 Ribera

• Principali mansioni e responsabilità Docente per vari Progetti P. O. N. (Programma Operativo Nazionale):

- Eccellenza Chimica

Ludoteca scientifica

- Divertirsi con le scienze per insegnanti della scuola primaria

• Date (da - a)

a) luglio 2010 - settembre 2010

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Principali mansioni e responsabilità

EUREKA Società Cooperativa, via regione siciliana 100 Agrigento.

**Docente** nel corso di formazione professionale "Addetto ristorazione turistica", con docenza nei seguenti moduli: "H. A. C. C. P." e "Merceologia e qualità dei prodotti agroalimentari".

Attività di docenza universitaria

• Date (da - a)

Anno Accademico 2019/2020

- Attività di docenza al CdL in Infermieristica per l'insegnamento "Promozione della salute e della sicurezza - Modulo: Microbiologia clinica". Università vita-salute San Raffaele.
- Attività di docenza presso la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia Università vita-salute San Raffaele.

Date (da – a)

Anno Accademico 2018/2019

- Attività di docenza al CdL in Infermieristica per l'insegnamento "Promozione della salute e della sicurezza Modulo: Microbiologia clinica". Università vita-salute San Raffaele.
- Attività di docenza presso la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia Università vita-salute San Raffaele.

Date (da – a)

Anno Accademico 2017/2018

 Attività di docenza presso la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia Università vita-salute San Raffaele.

Correlatore di tesi

Date (da – a)

Anno Accademico 2017/2018

Correlatore di tesi di diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia dal titolo
"La diagnosi microbiologica di cheratite da Acanthamoeba: confronto fra diverse tecniche
diagnostiche". Tesi di Brisejda Koroveshi; relatore Prof. Nicasio Mancini; correlatore
Renée Pasciuta. Università vita-salute San Raffaele - Facoltà di Medicina e Chirurgia.

- Correlatore di tesi di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, Molecolari e Cellulari dal titolo "Caratterizzazione del microbioma vaginale e seminale in coppie con infertilità idiopatica". Tesi di Virginia Amato; relatore Prof. Nicasio Mancini; correlatore Renée Pasciuta. Università vita-salute San Raffaele - Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Date (da a)

Anno Accademico 2016/2017

- Correlatore di tesi di laurea triennale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche dal titolo "Strategie diagnostiche per lo studio del microbioma enterico. Tesi di Ilaria Brambilla; relatore Prof. Nicasio Mancini; correlatore Renée Pasciuta. Università vita-salute San Raffaele - Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Date (da − a)

Anno Accademico 2015/2016

 Correlatore di tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dal titolo "The enteric microbiome as an early predictor of different clinical outcomes in patients under going allogenic hematopoietic stem-cell transplantation". Tesi di laurea di Giacomo Pini; relatore prof. Massimo Clementi; primo correlatore Dott. Nicasio Mancini; secondo correlatore Renée Pasciuta. Università vita-salute San Raffaele - Facoltà di Medicina e Chirurgia.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

08 luglio 2014

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Università Vita-Salute "San Raffaele" di Milano

· Qualifica conseguita

Specializzazione in Microbiologia e Virologia (Classe SAS-5009), con votazione 70/70 e lode.

· Tesi di laurea

"Characterization of the mucosa-associated microbiome in patients with colorectal cancer".

Data

maggio 2009

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Associazione dei Biologi della provincia di Palermo (A.B.P.) e Università degli studi di Palermo.

· Qualifica conseguita

Certificato di abilitazione al prelievo venoso e microbiologico (ECM nº 30).

Data

settembre 2008

Nome dell'albo professionale

Ordine Nazionale dei Biologi (O. N. B.)

· Qualifica conseguita

Certificato di iscrizione all' Ordine Nazionale dei Biologi (n. 059921).

• Data

luglio 2008

Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli studi di Palermo.

· Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo -sezione A-

• Data

16 aprile 2008

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli studi di Palermo.

Qualifica conseguita

Laurea di II livello in Biomedicina (classe 6/S), con votazione 110/110 e lode.

Tesi di laurea

"Effetti del taxolo su cellule di retinoblastoma umano Y79: evidenza del coinvolgimento della proteina p53".

• Data

Data

28 giugno 2005

Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli studi di Palermo.

· Qualifica conseguita

Laurea di I livello in Scienze Biologiche (classe 12), con votazione 110/110 e lode.

• Tesi di laurea

"Tipizzazione HLA e trapianto di Midollo Osseo".

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

TALIANO

ALTRE LINGUE

NGLESE

· Capacità di lettura

Livello buono Livello buono

Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale

Livello buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità organizzative e di coordinamento. Elevata flessibilità.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

La mia buona capacità adattativa e il mio forte spirito di collaborazione mi hanno permesso di istaurare rapporti positivi con i colleghi. Predisposizione al lavoro di gruppo e buona attitudine a lavorare per obiettivi. Buone doti comunicative.

CAPACITÀ E COMPETENZE ÎNFORMATICHE

· Qualifica conseguita

COMPETENZE TECNICHE

**PUBBLICAZIONI** 

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac, del pacchetto Office e Internet. Buona conoscenza dei software per l'analisi di sequenze (SeqScapeTM, QIIME) e dei software Graphpad e SPSS.

Certificato EDCL (European Computer DrivingLicence) ottenuto presso l'I.T.C.G. (Istituto Tecnico Commerciale e Geometri) "Giovanni XXIII" di Ribera (AG), datato 27/02/2002.

Competenze in microbiologia clinica, nella tipizzazione molecolare di microrganismi, nell'analisi del microbioma e nelle procedure microbiologiche per i controlli qualità finalizzati alla produzione di prodotti per terapie cellulari. Conoscenza approfondita dei metodi fenotipici e genotipici per la valutazione del profilo di antibiotico-resistenza delle specie di maggiore interesse nel campo della diagnostica microbiologica (ESBL: β-lattamasi a spettro esteso e CRE: Enterobacteriaceae resistenti ai carbapenemi). Conoscenza delle metodiche molecolari usate in diagnostica microbiologica. Ottima conoscenza di tutti i più comuni strumenti in uso nel laboratorio d'analisi.

Introduction of SARS-COV-2 Variant of concern 20H/501Y.V2 (B.1.351) from Malawi to Italy. Novazzi F., Genoni A., Spezia PG., Focosi D., Zago C., Colombo A., Cassani G., Pasciuta R., Tamborini A., Rossi A., Prestia M., Capuano R., Dalla Gasperina D., Dentali F., Severgnini P., Ageno W., Gambarini C., Stefanelli P., Baj A. & Maggi F. Emerging Microbes & Infections 2021. DOI: 10.1080/22221751.2021.1906757

Imported SARS-COV-2 Variant P.1 Detected in Traveler Returning from Brazil to Italy. Maggi F., Novazzi F., Genoni A., Baj A., Spezia PG., Focosi D., Zago C., Colombo A., Cassani G., Pasciuta R., Tamborini A., Rossi A., Prestia M., Capuano R., Azzi L., Donadini A., Catanoso G., Grossi PA., Maffioli L., Bonelli G. Emerging Infectious Diseases. 2021. <a href="https://doi.org/10.3201/eid2704.210183">https://doi.org/10.3201/eid2704.210183</a>.

Impact of surgical timing on survival in patients with infective endocarditis: a time-dependent analysis. Ripa M, Chiappetta S, Castiglioni B, Agricola E, Busnardo E, Carletti S, Castiglioni A, De Bonis M, La Canna G, Oltolini C, Pajoro U, Pasciuta R, Tassan Din C, Scarpellini P, on behalf of Ospedale San Raffaele Endocarditis Team. European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases. 2021. doi.org/10.1007/s10096-020-04133-x

Microbiome Markers are Early Predictors of Acute GvHD in Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplant recipients. Greco R, Nitti R, Mancini N, Pasciuta R, Lorentino F, Lupo Stanghellini MT, Barbanti MC, Clementi N, Giglio F, Clerici D, Marktel S, Assanelli AA, Carrabba MG, Bernardi M, Corti C, Peccatori J, Clementi M, Ciceri F. Blood 2020.Nov 10; blood.2020007158. doi: 10.1182/blood.2020007158.

Salvage heart transplantation for Mycoplasma hominis prosthetic valve endocarditis: A case report and review of the literature. Givone, Peghin M. Vendramin I, Carletti S, Tursi V, Pasciuta R, Livi U, Bassetti M. *Transpl Infect Dis.* 2020 Apr. doi: 10.1111/tid.13249.

Differential composition of vaginal microbiome, but not of seminal microbiome, is associated with successful intrauterine insemination in couples with idiopathic infertily: a prospective observational study. Amato V, Papaleo E, Pasciuta R, Viganò P, Ferrarese R, Clementi N, Sanchez AN, Quaranta L, Burioni R, Ambrosi A, Salonia A, Clementi M, Candiani M, Mancini N. *Open Forum Infect Dis.* 2020 Jan; doi: 10.1093/ofid/ofz525.

Rhodococcus defluvii pneumonia first reported case in humans.

Canetti D, Riccardi N, Mastrangelo A, Cichero P, Pasciuta R, Tambussi G, Castagna A, Guffanti M. *AIDS*: November 15, 2019-volume 33- Issue 14- p 2261- 2263. doi: 10.1097/QAD.0000000000002340.

Clinical presentation, aetiology and outcome of infective endocarditis. Results of the ESC-EORP EURO-ENDO (European infective endocarditis) registry: a prospective cohort study. Habib G, Erba PA, lung B, Donal E, Cosyns B, Laroche C, Popescu BA, Prendergast B, Tomos P, Sadeghpour A, Oliver L, Vaskelyte JJ, Sow R, Axler O, Maggioni AP, Lancellotti P, EURO-ENDO Investigators. Eur Heart J. 2019 Oct. doi: 10.1093/eurheartj/ehz620.

Pagina 4

Nanosphere's Verigene® Blood Culture Assay to Detect Multidrug-Resistant Gram-Negative Bacterial Outbreak: A Prospective Study on 79 Hematological Patients in a Country with High Prevalence of Antimicrobial Resistance. Greco R, Barbanti MC, Mancini N, Infurnari L, Pasciuta R, Forcina A, Oltolini C, Casirati G, Mannina D, Giglio F, Messina C, Morelli M, Lorentino F, Mastaglio S, Perini T, Vago L, Scarpellini P, Carrabba MG, Lupo Stanghellini MT, Marktel S, Assanelli A, Bernardi M, Corti C, Peccatori J, Clementi M, Ciceri F. Clinical Hematology International. June 2019.doi: 10.2991/chi.d.190321.001

The ESC-EORP EURO-ENDO (European Infective Endocarditis) registry. Habib G, Lancelloti P, Erba PA, Sadeghpour A, Meshaal M, Sambola A, Furnaz S, Citro R, Ternacle J, Donal E, Cosyns B, Popescu B, Lung B, Prendergast B, Laroche C, Tornos P, Pazdernik M, Maggioni A, Gale CP. EURO-ENDO Investigators (plus collaborators 899). Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2019 Apr. doi: 10.1093/ehjqcco/qcz018

Answer to February 2019 Photo Quiz. Tavano C, Pasciuta R, Carletti S, Ossi C, Ieri R, Cichero P, Clementi N, Burioni R, Clementi M, and Mancini N. *J Clin Microbiol.* Jan 2019. doi: 10.1128/JCM.00175-18. Print 2019 Feb.

Photo Quiz: Neurological Symptoms in a 74-Year-Old Diabetic Woman admitted to the Emergency Room." Tavano C, Pasciuta R, Carletti S, Ossi C, Ieri R, Cichero P, Clementi N, Burioni R, Clementi M, and Mancini N. <u>J Clin Microbiol.</u> Jan 2019.

Enteric Microbiome Markers as Early Predictors of Clinical Outcome in Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplant: Results of a Prospective Study in Adult Patients. Mancini N, Greco R, Pasciuta R, Barbanti MC, Pini G, Morrow OB, Morelli M, Vago L, Clementi N, Giglio F, Lopo Stanghellini MT, Forcina A, Infurnari L, Marktel S, Assanelli A, Carrabba M, Bernardi M, Corti C, Burioni R, Peccatori J, Sormani MP, Banfi G, Ciceri F, Clementi M. *Open Forum Infect Dis.* 2017 Oct 6;4(4):ofx215. doi: 10.1093/ofid/ofx215.

Longitudinal Microbiome Profile in Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation: Results of a Prospective Study in 100 Patients. Greco R, Mancini N, Pasciuta R, Barbanti MC, Morelli M, Vago L, Giglio F, Lupo Stanghellini MT, Forcina A, Infurnari L, Marktel S, Assanelli AA, Carrabba MG, Bernardi M, Corti C, Peccatori J,Clementi M and Ciceri F. *Blood* 2016 128:3435; http://www.bloodjournal.org/content/128/22/3435

Evaluation of resistance against bacterial microleakage of a new conical implantabutment connection versus conventional connections: an in vitro study. Gherlone EF, Capparé P\*, Pasciuta R\*, Grusovin MG, Mancini N, Burioni R. New Microbiol.2016 Jan; 39(1):49-56.\*P.C. and R.P. are equally contributing authors.

Longitudinal microbiome profile associates with the risk of major transplant-related complications in allogeneic HSCT recipients. R Greco, N Mancini, R Pasciuta, MC Barbanti, M Morelli, L Vago, F Giglio, MT Lupo Stanghellini, A Forcina, L Infurnari, S Marktel, A Assanelli, M Carrabba, M Bernardi, C Corti, J Peccatori, M Clementi, F Ciceri. Bone *Marrow Transplant vol 51, issue 1, S32; doi:10.1038/bmt.2016.46.42*nd Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) (April 3-6, 2016) in Valencia, Spain.

Facing the Rising Tide of Multidrug Resistant Gram-Negative Pathogens in Allogeneic HSCT with Nanosphere's Verigene® System. Greco R, Barbanti MC, Mancini N, Infurnari L, Pasciuta R, Forcina A, Vago L, Giglio F, Messina C, Morelli M, Perini T, Girlanda S, Carrabba MG, Lupo Stanghellini MT, Marktel S, Assanelli A, Bernardi M, Corti C, Peccatori J, Clementi M, Ciceri F.Blood.2015 December; 126 (23): 3124 – 3124 <a href="http://www.bloodjournal.org/content/126/23/3124.full.pdf">http://www.bloodjournal.org/content/126/23/3124.full.pdf</a>

Impact of urgent and early surgery on survival in patients with left-sided infective endocarditis: a time-dependent analysis of a retrospective cohort study. M Ripa, S Chiappetta, B Castiglioni, E Agricola, S Carletti, A Castiglioni, M De Bonis, G La Canna, C Oltolini, R Pasciuta, C Tassan Din, P Scarpellini, on behalf of Ospedale San Raffaele Endocarditis Team. IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy. 29<sup>th</sup> ECCDMID Amsterdam (April 13-19, 2019).

POSTER/ ORAL PRESENTATION

Microbiome markers are early predictors of acute GVHD in allogenic ematopoietic stem cell transplantrecipients. Greco R, Nitti R, Mancini N, Pasciuta R, Lupo Stanghellini MT, Barbanti MC, Clementi N,Giglio F, Marktel S, Assanelli A, Carrabba M, Bernardi M, Corti C, Peccatori J, Clementi M, Ciceri F. 44th Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) (March 18-21, 2018) in Lisbon, Portugal.

Nanosphere's Verigene® System to detect Multidrug-Resistant Gram-negative Bacterial Outbreak: a prospective study in 60 patients. MC Barbanti, N Mancini, L Infurnari, R Pasciuta, A Forcina, L Vago, F Giglio, C Messina, M Morelli, T Perini, S Girlanda, M Carrabba, MT Lupo Stanghellini, S Marktel, A Assanelli, M Bernardi, C Corti, J Peccatori, M Clementi, F Ciceri, R Greco. Bone Marrow Transplant 51, issue 1, S395; doi:10.1038/bmt.2016.49. 42nd Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) (April 3-6, 2016) in Valencia, Spain.

# PARTECIPAZIONE CORSI, CONVEGNI (ULTIMI ANNI)

28/02/21 Corso FAD "L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica" n°289205 organizzato da Axenso srl 50 crediti ECM

27/11/20 Corso FAD "I tamponi per la diagnosi di COVID-19 negli adulti e nei bambini" n°296817organizzato da Eureka srl, 3,9 crediti ECM

25/11/20 Corso FAD "Ieri Oggi Domani" n°5387-295819 organizzato da I&C Srl, 15 crediti ECM.

16/11/20 Corso FAD "Sovrainfezioni batteriche nei pazienti con Covid-19: opinioni a confronto" n°5387-296075 organizzato da I&C Srl, 10,8 crediti ECM.

11/11/20 Corso FAD "HCG supporto alla fase luteale e progesterone in gravidanza" n° 294906 organizzato da Sanitanova Srl,10,5 crediti ECM

10/11/20 Corso FAD "R-FSH e integratori nel trattamento dell'infertilità maschile" n. 292296 organizzato da Sanitanova Srl, 6 crediti ECM

Gennaio 2020 Attestato di partecipazione al progetto di formazione sul campo "partecipazione a gruppi di miglioramento" dal titolo: "Journal Club Microbiologia e Virologia 2019", organizzato dall'Ospedale San Raffaele, 20 crediti ECM.

Gennaio 2020 Attestato di partecipazione all'aggiornamento formazione lavoratori e preposti, in conformità al punto 9 dell'accordo Stato-Regioni di 21 Dicembre 2011 – Lavoratori Servizio di Medicina di Laboratorio, organizzato dall' Ospedale San Raffaele, 6 crediti ECM.

Gennaio 2020 Attestato di partecipazione al progetto di formazione sul campo denominato "Endocarditis Team 2019", organizzato dall'Ospedale San Raffaele durata 44 ore, 44 crediti ECM.

Dicembre 2019 Attestato di partecipazione al progetto di formazione sul campo "partecipazione a gruppi di miglioramento" dal titolo: "Journal Club Chimica Clinica 2019" organizzato dall'Ospedale San Raffaele n°10 incontri, 20 crediti ECM.

Novembre 2019 Attestato di partecipazione all'evento formativo: "Fertilità a 360°: spunti e nuove riflessioni sulla PMA (Procreazione medicalmente assistita) Edizione 2019", organizzato da Sanitanova Srl, 12 crediti ECM.

Dicembre 2018 Attestato di partecipazione al progetto di formazione sul campo "partecipazione a gruppi di miglioramento" dal titolo: "Journal Club Microbiologia e Virologia 2018" organizzato dall'Ospedale San Raffaele n°10 incontri, 20 crediti ECM

Dicembre 2018 Attestato di partecipazione al progetto di formazione sul campo "partecipazione a gruppi di miglioramento" dal titolo: "Journal Club Chimica Clinica 2018", organizzato dall'Ospedale San Raffaele n°10 incontri, 20 crediti ECM.

Dicembre 2017 Attestato di partecipazione al progetto di formazione sul campo "partecipazione a gruppi di miglioramento" dal titolo: "Journal Club Microbiologia e Virologia 2017", organizzato dall'Ospedale San Raffaele n°10 incontri, 20 crediti ECM.

Dicembre 2017 Attestato di partecipazione al progetto di formazione sul campo "partecipazione a gruppi di miglioramento" dal titolo: "Journal Club Chimica Clinica 2017", organizzato dall'Ospedale San Raffaele n°10 incontri, 20 crediti ECM.

Giugno 2017 Attestato di partecipazione al congresso nazionale SIV-ISV: "One Virology one health". Il mondo dei virus umani, animali e ambientali. Milano 26-28 (6.6 crediti ECM).

Marzo 2017 Attestato di partecipazione all'evento residenziale corso: "Diagnosi di malaria", organizzato dall'Ospedale San Raffaele n°1 incontro, 4 crediti ECM.

Il presente Curriculum vitae ha funzione di autocertificazione ai sensi del DPR 445/2000, così come modificato dall'art 15 legge 12 novembre 2011 n. 183.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Varese 30/03/2021

Quel Brinte Renée Pasciuta

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Letizia Songia

E-mail

letizia.songia@asst-settelaghi.it

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Giugno 2020 -

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Asst Sette Laghi

Tipo di impiego

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Cat. D

· Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso S.C. Ingegneria Clinica

Date (da – a)

Agosto 2018 - Giugno 2020

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tecnologie Sanitarie spa – ASST Valle Olona – P.O. Sant'Antonio Abate di Gallarate (VA) Responsabile di commessa

· Tipo di impiego · Principali mansioni e responsabilità

Gestione e coordinamento del personale di commessa, pianificazione del lavoro nel rispetto degli obiettivi previsti. Supervisione e rendicontazione dello stesso al direttore tecnico ed al cliente.

Date (da - a)

Aprile 2016 - Luglio 2018

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tecnologie Sanitarie spa – ASST Vimercate (MB)

· Tipo di impiego · Principali mansioni e responsabilità Tecnico-Amministrativo presso commessa

Gestione amministrativa delle richieste di manutenzione correttiva e collaudo di apparecchiature elettromedicali. Supervisione dei contratti con i fornitori e gestione delle attività svolte da aziende terze. Aggiornamento database apparecchiature.

Date (da – a)

Gennaio 2015 - Marzo 2016

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di impiego

A.O. Sant'Antonio Abate di Gallarate – ASST Valle Olona (dal 01/01/2016) Ingegnere Clinico Borsista presso Servizio di Ingegneria Clinica

Principali mansioni e responsabilità

Attività di aggiornamento, valorizzazione e gestione del Database delle apparecchiature elettromedicali, analisi dei fabbisogni con successiva riorganizzazione interna delle apparecchiature. Analisi necessità cliniche per l'adesione a gare di dispositivi medici in collaborazione con il Provveditorato; redazione indagini di mercato e stesura di specifiche di capitolato.

Collaborazione con SC Sistemi Informativi e Logistica per il censimento di apparecchiature elettromedicali.

# **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da – a)

Novembre 2016

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Firenze

· Qualifica conseguita

Esame di abilitazione alla Professione di Ingegnere Industriale.

Pagina 1 - Curriculum vitae di [ Songia, Letizia ] Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Ottobre 2012 - Ottobre 2014

Politecnico di Milano, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, specializzazione in Ingegneria Clinica - punteggio 109/110

Laurea Magistrale - Titolo della tesi: "Stima dell'Aritmia Sinusale Respiratoria per la quantificazione del livello di stress nei bambini: metodi e applicazione clinica". Lavoro di tesi eseguito in collaborazione con l'IRCCS E. Medea di Bosisio Parini (LC).

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Settembre 2009 - Ottobre 2012

Politecnico di Milano, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica - punteggio 101/110

Laurea di primo Livello - Titolo della tesi: "Quantificazione della curvatura 3D del lembo anteriore della valvola mitrale a partire da immagini cliniche"

Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Settembre 2004 - Luglio 2009

Liceo scientifico P.N.I. "Marie Curie", Meda (MB)

Diploma di maturità scientifica - punteggio 91/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANO** 

**ALTRE LINGUE** 

INGLESE

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

rittura

Buono Buono

Buono

Livello C1

FRANCESE

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

Elementare

Elementare

espressione orale Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE Ottima capacità di relazione con diverse professionalità, disponibilità a collaborare e a lavorare in gruppo.

Ottime capacità coordinative ed organizzative (pianificazione di attività di commessa).

Buone capacità comunicative.

Ottima conoscenza dei processi ospedalieri.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottime conoscenze informatiche, in particolare del pacchetto Office, Outlook e dei principali browser.

Conoscenza del software di programmazione Matlab (conoscenze di analisi di segnali e dati). Conoscenza del linguaggio C e del software per statistica avanzata SPSS.

PATENTE O PATENTI

Patente B

# **ULTERIORI INFORMAZIONI**

-Partecipazione al XV Convegno AllC tenutosi a Cagliari dal 14 al 16 maggio 2015 avente come tema i dispositivi medici con presentazione del poster "Valutazione dell'adozione della tecnologia PET/MR tramite un approccio Horizon Scanning" (eseguito in collaborazione con Ing. Barbieri R.)

Partecipazione all'interno del convegno al corso di approfondimento per l'acquisizione di beni e servizi.

-Partecipazione al corso di addetto di primo soccorso organizzato da Tecnologie Sanitarie spa.

08/04/2021

Originale sottoscritto con firma autografa depositato agli atti dell'ufficio



#### AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI POLO UNIVERSITARIO

Viale Borri 57 21100 Varese Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440

Determinazione Dirigenziale n. 508 del 21/04/2021

## S.C. APPROVVIGIONAMENTI

OGGETTO: PROCEDURA APERTA DA ESPLETARE MEDIANTE UTILIZZO DELLA

PIATTAFORMA INFORMATICA REGIONALE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, NELLA FORMULA DEL NOLEGGIO TRIENNALE, DI DISPOSITIVI PER LA DIAGNOSI RAPIDA DELLE INFEZIONI E ACQUISTO DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO OCCORRENTE ALL'ASST DEI SETTE

LAGHI: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

## RELATA DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente determinazione è pubblicata all'albo pretorio sul sito aziendale così come previsto dall'art. 32, comma 1, L. 69/2009, dal 21/04/2021 e vi rimane per quindici giorni consecutivi.



## AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI POLO UNIVERSITARIO

Viale Borri 57 21100 Varese Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440

Elenco Firmatari

Questo documento è stato firmato da: Farina Luisa - Responsabile del procedimento Approvvigionamenti Del Torchio Silvia - Responsabile Approvvigionamenti Bortolato Claudia - Incaricato alla pubblicazione Delibere

Istruttoria redatta da: Farina Luisa