Sistema Sanitario Regionale del Piemonte



Struttura Proponente Gestione Servizi Economali ed Approvvigionamenti

Determinazione del Dirigente Responsabile nr. 497 del 30/10/2019

Oggetto: GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI "SISTEMI COMPLETI PER DIAGNOSTICA EMATOLOLGICA" OCCORRENTE ALL'A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO, ALL'A.O. ORDINE MAURIZIANO E ALL'A.S.L. TO3. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

Il Responsabile del Procedimento Dott. GOLZIO MICHELE

Il supporto al RUP Dott.ssa D'AQUINO CRISTINA Il Dirigente Responsabile

AMPRINO CLAUDIO

Registrazione contabile			
Anno	Autorizzazione/sub	Conto	Importo
Struttura titolare della spesa			
dott			

Esecuzione dell'atto

Il presente atto diviene eseguibile dal giorno 30/10/2019

Procedimento a cura degli Affari Generali

Il 30/10/2019 , in Orbassano Regione Gonzole 10, presso la sede dell'Azienda Ospedaliero Universitaria San Luigi Gonzaga

Determ. n. 497 del 30/10/2019 pag. 1/4

II DIRETTORE

- "Vista la deliberazione del Direttore Generale n. 375 del 11 giugno 2015, in ordine alla propria competenza all'adozione del presente provvedimento";
- Richiamata la deliberazione n. 455 del 07/08/2019 avente ad oggetto "Procedura di gara aperta per l'affidamento della fornitura di "Sistemi completi per diagnostica ematologica" occorrente ai Laboratori Analisi e ai Servizi Trasfusionali dell'A.O.U. San Luigi Gonzaga, dell'A.O. Ordine Mauriziano e dell'ASL TO3 (Rivoli-Pinerolo-Susa) indizione di gara a i sensi dell'art. 60 del D.LGS n.. 50/2016 da espletare in modalità telematica tramite piattaforma regionale SINTEL. GARA SIMOG N. 7506827 CIG padre LOTTO 1 N. 79965902D3- CIG padre LOTTO 2 N. 7996604E5D;
- Considerato che la procedura di gara a lotti ha previsto l'aggiudicazione all'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 6) del D.Lgs n. 50/2016 per i seguenti lotti:
- LOTTO N. "SISTEMA COMPLETO PER 1: L'ESECUSIONE DI**ESAMI** *EMOCROMOCITOMETRICI* ERETICOLOCITI. DISTRISCIATORE-COLORATORE AUTOMATICO DI VETRINI PER EMATOLOGIA E DI ANALIZZATORE DI MORFOLOGIA DIGITALE E COLORATORE SEMI-AUTOMATICO" occorrente ai Laboratori Analisi dell'A.o.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano, dell'A.O. Ordine Mauriziano e dell'A.S.L. TO3;
- LOTTO N. 2: "SISTEMA COMPLETO PER ESECUZIONE DI EMOCROMO CON FORMULA A 3 POPOLAZIONI LEUCOCITARIE DI CUI N. 1 PER LA S.S.D. SERVIZIO TRASFUSIONALE DELL'A.O.U. SAN LUIGI GONZAGA DI ORBASSANO E N. 1 PER IL SERVIZIO TRASFUSIONALE DELL'A.S.L. TO3 PRESIDIO DI PINEROLO
- Constatato che in data 18/10/2019 è scaduto il termine per la presentazione delle offerte sulla piattaforma SINTEL e rilevato che ha presentato offerta la seguente ditta:
 - 1. ABBOTT s.r.l. (lotto n. 1)
- Rilevato che il giorno 21/10/2019 ha avuto luogo la prima seduta pubblica c/o la sala riunioni della Direzione Generale dell'A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano per l'apertura delle buste contenenti la documentazione amministrativa relativa al LOTTO N. 1;
- Rilevato che nell'attuale fase transitoria il Comunicato del Presidente ANAC del 15 luglio 2019 ha previsto la sospensione dell'operatività dell'Albo dei commissari di gara di cui all'articolo 78 del Decreto Legislativo 19 aprile 2016, n. 50 e che l'art. 1, comma 1, lett. c), della legge n. 55 del 14 giugno 2019 ha sospeso fino al 31 dicembre 2020 l'operatività dell'Albo stesso;
- Provveduto a richiedere, con nota prot. n. 14928 del 21/10/2019, ai direttori generali delle aziende interessate alla presente procedura di gara i nominativi di esperti che faranno parte della Commissione Giudicatrice;
- Acquisiti i nominativi da parte della Direzione Generale dell'A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano, dell'A.O. Ordine Mauriziano con nota prot. n. 11946.U del 25/10/2019, dell'A.S.L. TO3 con nota prot. n. 102607 del 29/10/2019;
- -Ritenuto, a tal fine di applicare in merito alla nomina dei Commissari le regole di competenza e trasparenza, di nominare i seguenti componenti della Commissione giudicatrice:

Determ. n. 497 del 30/10/2019 pag. 2/4

nome	qualifica	
	Ingegnere Clinico	
	Funzione Ingegneria Clinica	Presidente
Ing. Daniele PUPPATO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	Informativi ed Informatici	
	AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano	
Dott. Fabio Angelo CREMA	Dirigente Medico S.C.D.O. Laboratorio	Componente
	Aliansi AOO San Luigi Oonzaga	Componente
Dott.ssa Barbara	Dirigente Biologo	
MONTARULI	S.C. Laboratorio Analisi A.O. Ordine	Componente
WOTTHOLI	Mauriziano Torino	
	Direttore	
Dott.ssa Maria Rita CAVALLO	S.C. Laboratorio Analisi unificato Rivoli-	Componente
	Pinerolo	
	Dirigente Medico	
Dott. Gianni BOURLOT	S.C. Laboratorio Analisi unificato Rivoli-	Componente
	Pinerolo	

- Evidenziato che la suddetta Commissione è nominata ai fini dell'attribuzione dei 70 punti su 100 riferiti all'elemento qualitativo;
- Visto il D.Lgs n. 50/2016;
- Preso atto degli adempimenti espletati dal Responsabile del procedimento, si sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i.;
- Ciò premesso, considerato e ritenuto

DETERMINA

1) di nominare la Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione qualitativa delle offerte tecniche della procedura di gara per la fornitura di "Sistemi completi per diagnostica ematologica" e specificatamente il lotto n. 1: "SISTEMA COMPLETO PER L'ESECUSIONE DI ESAMI EMOCROMOCITOMETRICI E RETICOLOCITI, DI STRISCIATORE-COLORATORE AUTOMATICO DI VETRINI PER EMATOLOGIA E DI ANALIZZATORE DI MORFOLOGIA DIGITALE E COLORATORE SEMI-AUTOMATICO" occorrente ai Laboratori Analisi dell'A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano, dell'A.O. Ordine Mauriziano e dell'A.S.L. TO3, come segue:

nome	qualifica	
	Ingegnere Clinico	
	Funzione Ingegneria Clinica	
Ing. Daniele PUPPATO	SC Tecnico Ingegneria Clinica e Sistemi	Presidente
	Informativi ed Informatici	
	AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano	

Determ. n. 497 del 30/10/2019 pag. 3/4

Dott. Fabio Angelo CREMA	Dirigente Medico S.C.D.O. Laboratorio Analisi AOU San Luigi Gonzaga	Componente
Dott.ssa Barbara MONTARULI	Dirigente Biologo S.C. Laboratorio Analisi A.O. Ordine Mauriziano Torino	Componente
Dott.ssa Maria Rita CAVALLO	Direttore S.C. Laboratorio Analisi unificato Rivoli- Pinerolo	Componente
Dott. Gianni BOURLOT	Dirigente Medico S.C. Laboratorio Analisi unificato Rivoli- Pinerolo	Componente

- 2) di allegare al presente atto i curricula dei commissari designati;
- 3) di dare atto che verrà valutato unicamente il lotto n. 1 in quanto non sono pervenute offerte per il lotto n. 2;
- 4) di dare atto che le informazioni relative al presente provvedimento, così come disciplinate dalla normativa vigente, verranno pubblicate sul sito Internet aziendale, nell'ambito dei dati della sezione "Amministrazione Trasparente";
- 5) di pubblicare il presente provvedimento, per quindici giorni consecutivi, sul sito informatico dell'Azienda Ospedaliero Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano;
- 6) di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 28, comma 2, della Legge Regionale n. 10/95.

AMPRINO CLAUDIO con firma digitale

Allegati:

1. curricula commissari

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

Formulato ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 445/2000 s.m.i. dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà. Il sottoscritto

Nome CREMA FABIO ANGELO
Indirizzo
Telefono 3489343099
Fax
E-mail f.crema@sanluigi.piemonte.it
Nascita Casale Monferrato (AL), 10/05/1977

sotto la propria responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 per il caso di dichiarazione mendace e falsità in atti, dichiara di essere in possesso di

TITOLI DI STUDIO:

- •Maturità scientifica presso Liceo Scientifico A. Volta di Torino nel Luglio 1996
- •Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino nel Luglio 2008 con votazione 104/110 e Dignità di Stampa della Tesi di Laurea (titolo della Tesi: La gestione terapeutica della cromoblastomicosi in area endemica)
- •Superamento dell'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Torino nella II sessione 2008 con punteggio 260/270
- •Specializzazione in Patologia Clinica presso l'Università degli Studi di Torino nel Giugno 2015 con votazione 70/70 e Lode (titolo della tesi: Significato prognostico della positività ANCA nella Sindrome di Goodpasture)

ATTIVITA' PREGRESSE CERTIFICATE:

- Attività di reparto degenza, di sala chirurgica e di laboratorio analisi in veste di volontario per un periodo non continuativo di 18 mesi negli anni dal 2004 al 2007 presso l' Antenne Chirurgicale St. Croix di Isoanala (Madagascar)
- •Medico prelevatore e con incarichi di Attività Territoriali Programmate presso il distretto di Chivasso dell'ASL TO4 da Marzo 2009 a Ottobre 2009
- •Sostituto di Medici di Medicina Generale nei distretti delle ASL TO3 e ASL TO4 da Giugno 2009 a Luglio 2010
- Medico prelevatore presso L'Ospedale Evangelico Valdese ASL TO1 da Ottobre 2009 a Marzo 2010
- Attività formativa inerente il corso di specializzazione in Patologia Clinica presso le seguenti strutture:



Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche - Patologia Clinica dell'Ospedale S.Luigi Gonzaga di Orbassano dal Giugno 2010 a Gennaio 2012 (settore ematologia, chimica clinica, microbiologia, urine, citometria a flusso e autoimmunità, attività ambulatoriale e di elaborazione degli schemi terapeutici per pazienti in terapia anticoagulante orale);

SSD. DU. Immunologia Clinica e Allergologia dell'Ospedale Mauriziano Umberto I di Torino da Febbraio 2012 a Agosto 2013 (attività ambulatoriale per pazienti con patologie immunologiche); S.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'Ospedale Maria Vittoria di Torino da Settembre 2013 a Febbraio 2014 (raccolta e gestione emocomponenti, attività ambulatoriale e di elaborazione degli schemi terapeutici per pazienti in terapia anticoagulante orale);

U.O.a. Laboratorio Analisi dell'Ospedale Maria Vittoria di Torino da Marzo 2014 a Maggio 2015 (settore ematologia, urine, citometria a flusso e autoimmunità)

- •Iscritto al corso di specializzazione in Microbiologia e Virologia dell' Università degli Studi di Torino, in forze presso l' S.C. Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino da Novembre 2015 a Dicembre 2016 (settore infezioni ospedaliere e virologia, batteriologia)
- •Medico di Continuità Assistenziale presso l'ASL TO4, sede di Leinì (dal Novembre 2009 al Gennaio 2017)
- •Dirigente medico con contratto indeterminato a tempo pieno presso la SSD Immunoematologia e Medicina Trasfusionale del P.O. San Andrea di Vercelli-ASL VC dal 01/02/2017 al 16/01/2019

ATTIVITA' IN ATTO:

Dirigente medico con contratto indeterminato a tempo pieno presso la SCDO Laboratorio Analisi del A.O.U. San L. Gonzaga di Orbassano (TO) dal 17/01/2019 ad ora.

CAPACITA' LINGUISTICHE:

• Lingua inglese (livello parlato: fluente; livello scritto: fluente)

CAPACITA' NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

- Conoscenza delle tecnologie necessarie per il corretto svolgimento della propria attività lavorativa e dei programmi del pacchetto Office
- Strumenti e software di laboratorio:

servizio trasfusionale: macchina aferesi Haemonetics mcs+; software gestionale Eliot, Emodata ematologia: strumento xe-2100 di Dasit, software DNlab, Winlab

terapia anticoagulante orale: software Parma GTS di Werfen

coagulazione: ACLtop di IL

citometria a flusso: strumento BD Becton Dickinson

microbiologia: strumento identificazione microrganismi Maldi-tof e Microscan walk away; tipizzazione con Diversilab system di Biomerieux; estrazione virus con Quiagen quiasymphony

PUBBLICAZIONI:



- •Bruno R; Sanlorenzo M; Crema F et al. Infezione da Cladophialophora Carrionii in Madagascar: una esperienza preliminare. Microbiologia Medica 2004; Vol 19 n 2: 219
- •Sanlorenzo M; Bruno R; Crema F et al. La cromoblastomicosi in una regione del sud Madagascar. Microbiologia Medica 2004; Vol 19 n 2: 151
- •Sanlorenzo M; Lasagna C; Crema F et al. La tubercolosi peritoneale: analisi di otto casi. Giornale Italiano di Medicina Tropicale 2001; Vol 6 n 1-2: 42-43
- •Kuzenko A; Cřema F; Castagno I et al. Sindrome emofagocitica in lupus eritematoso sistemico. Reumatismo 2012; Vol 64 n 1: 273
- •Crema F; Castagno I; Kuzenko A et al. Sindrome da anticorpi antifosfolipidi: questione di tempo? Reumatismo 2012; Vol 64 n 1: 295
- Avenatti E; Crudo VL; Crema F et al. Lupus eritematoso sistemico. Up-date clinico e immunologico. Minerva Med 2012; 103(suppl 1 al 4) 143-153
- •Kuzenko A; Sosso L; Crema F et al. Arterial APS (AAPS): clinical and laboratory findings in a cohort of 28 patients. Annals of the Rheumatic Diseases 2012; Vol 71 Supp 3 678

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI-CONFERENZE-SEMINARI:

- •Ipertensione arteriosa e genetica. Torino, 27 Marzo 1999
- •X congersso nazionale GIEC Gruppo per l'intervento nelle emergenze cardiologiche. Torino, 23-24 Novembre 2001
- •Disturbi del comportamento alimentare, cura e prevenzione, stato dell'arte in Piemonte. Torino, 14 Febbraio 2005
- Salute mentale e diritti: il ruolo dell'associazionismo. Torino, 14 Gennaio 2008
- •Il cancro del retto in Piemonte. Torino, 14 Aprile 1999
- •Le scelte terapeutiche nei tumori avanzati. Torino, 20-22 Settembre 1998
- •Evoluzione e trattamento delle neoplasie intraepiteliali della portio uterina e della vagina. Torino, 15 Marzo 2002
- •La tireopatia autoimmune: fisiopatologia, clinica e terapia. Torino, 16 Maggio 2002
- •Controversie nel trattamento dell'epatite cronica da virus C. Torino, 16 Marzo 2002
- •Attualità in ORL. Torino, 4 Aprile 2009
- •Nuove frontiere in coagulazione. Susa, 16 Giugno 2010
- •GPMI: 25 anni di progressi in citometria. Dalla biologia alla clinica per la qualità e la standardizzazione. Venaria Reale, 16-17 Settembre 2010
- •Conferenze Patologico-Cliniche 2010. Torino, 1-29 Ottobre 2010
- •XIV Convegno Patologia immune e malattie orfane. Torino, 20-22 Gennaio 2011
- •Prevenzione, diagnosi e terapia della sindrome da anticorpi antifosfolipidi (APS): approccio clinico e razionalizzazione delle risorse. Settimo Torinese, 15 Novembre 2011
- •2012 Meeting of the Lupus Academy. Barcelona, 16-18 Marzo 2012
- •XLIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia. Milano, 21-24 Novembre 2012
- •Celiachia e patologie associate: clinica e laboratorio. Torino, 19 Dicembre 2012
- •XVI Convegno Patologia immune e malattie orfane. Torino, 17-19 Gennaio 2013
- •Percorso del farmaco nelle malattie rare: la rete del Piemonte e della Valle D'Aosta. Torino, 28 Febbraio 2013
- •XVII Convegno Patologia immune e malattie orfane. Torino, 30-31 Gennaio 2014



- •XVIII Convegno Patologia immune e malattie orfane. Torino, 30-31 Gennaio 2015
- •XIX Convegno Patologia immune e malattie orfane. Torino, 28-30 Gennaio 2016
- •TEV e nuovi anticoagulanti orali diretti. Arona, 9 Giugno 2018
- •Codice degli appalti e laboratorio analisi: come si fanno le scelte? Torino, 23 Marzo 2019
- •V Congresso Nazionale SIPMel "La centralità della medicina di laboratorio nel processo diagnostico". Riva del Garda, 8-10 Ottobre 2019

PARTECIPAZIONE A CORSI

- •Depressione e cognitività. Torino, 23 Ottobre 2001
- •Medicina tropicale e cooperazione sanitaria. Torino, 13 Ottobre 7 Dicembre 2006
- •Diagnostica di laboratorio delle malattie autoimmuni. Milano, 22-23 Giugno 2012
- •Approccio multidisciplinare alla patologia tromboembolica venosa e arteriosa. Torino, 22 Febbraio 2013

Delie

- •Diagnosi e assistenza sulle malattie rare. Torino, 19 Ottobre 2013
- •Aggiornamenti in emostasi. Torino, 12 Novembre 2014
- •Scuola di agopuntura dal 2012 al 2015 presso CSTNF di Torino.

22/10/2019

Copia informatica per consultazione

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Maria Rita Cavallo

Indirizzo

Telefono 0121 500655 cell. 3355877396

Fax 0121233034

E-mail mariaritacavallo@virgilio.it; mrcavallo@aslto3.piemonte.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 09-07-1956

Codice Fiscale CVLMRT56L49G674Y

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Dal 1981 ad oggi

• Nome e indirizzo datore di lavoro ASL TO 3 Via Martiri XXX Aprile 30 10093 Collegno (TO)

• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale

• Tipo di impiego Dirigente

Principali mansioni e responsabilità
 Direttore SC Laboratorio Analisi Unificato Rivoli- Pinerolo ASL TO3

- Direttore Dipartimento Servizi Diagnostici ASL TO3

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)
 Dal 1975 ad oggi

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Diploma di Maturità Scientifica, Diploma di tecnico di laboratorio biomedico, Laurea in Scienze Biologiche - Specialità in Igiene, Master in tecniche di gestione nella Medicina di Laboratorio, Master di formazione manageriale, Master di Il livello in Risk-Management; European Qualità

System manager ; Valutatore e progettista sistemi qualità in sanità

• Principali materie / abilità Gestione attività di analisi di laboratorio, gestione aziendale, organizzazione dei servizi sanitari,

professionali oggetto dello studio Qualità e Risk Management

• Qualifica conseguita Biologo specialista in Igiene,

Biologo specialista in Igiene, esperto in gestione di laboratorio, management sanitario, risk-

manager, progettista e valutatore di sistemi qualità in sanità.

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

- 1. In ambito professionale:
 - gestione attività di laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologiche
 - organizzazione di servizi sanitari
 - progettazione, applicazione e sviluppo di Sistemi di Gestione per la Qualità integrati e non, secondo il modello ISO 9000 ed ISO 14000, il modello EFQM, il modello SA 8000 ed i modelli di accreditamento professionale ed istituzionale
 - progettazione ed erogazione di eventi formativi;

In ambito formativo:

- Gestione (progettazione ed erogazione) di eventi formativi in didattica attiva e passiva in piccolo gruppo o in plenaria con metodologie e strumenti diversi
- 3. In ambito organizzativo:
 - Analisi organizzativa e di processo
 - Problem solving e problem founding
 - > Progettazione
 - Pianificazione e programmazione
 - Valutazione capitolati e bilanci tra cui anche il bilancio sociale
 - Gestione del rischio
 - > Team building
 - Lean organization
 - ➤ HTA
- 4. In ambito comunicativo:
 - > Gestione riunioni
 - Gestione gruppi
 - Gestione assemblea
 - Gestione conflitti
 - Attività di negoziazione
 - Stesura testi e documenti

L'esperienza professionale insieme con quella formativa le ha permesso quindi di acquisire e consolidare una serie di competenze quali:

- la capacità di lavorare e far lavorare in gruppo;
- la capacità di gestire riunioni, incontri pubblici ed eventuali conflitti di ruolo e di interesse;
- il saper comunicare sia redigendo report, sia relazioni, sia articoli per riviste e scritti elaborati;
- la capacità di parlare in pubblico in ambienti diversi con operatori, cittadini e rappresentanti istituzionali;
- la capacità di negoziazione;
- competenze di formazione sia nella progettazione di eventi, sia nella gestione e conduzione di esercitazioni e plenarie con diverse tecniche;
- capacità di gestire le emergenza sanitarie e di protezione civile;
- la capacità di entrare in relazione con persone in condizioni di disagio o straniere;

e soprattutto ha acquisito notevoli competenze in termini di organizzazione del lavoro, pianificazione e programmazione in ambito formativo e sanitario.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE INGLESE -SPAGNOLO

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 Buona
 Buona

Pagina 2 - Curriculum vitae di

Maria Rita Cavallo

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. In ambito sportivo, sindacale, di lavoro e di volontariato le capacità e competenze relazionali acquisite sono:

- gestione, coordinamento di team, gruppi di lavoro e di studio e loro dinamiche;
- gestione incontri, riunioni, trattative, conflitti, valutazioni assemblee ed eventi formativi;
- gestione gruppi di verifica ispettiva e relazioni con i valutati sia in ambito qualità e accreditamento che di social accountability (SA 8000);
- gestione squadra e gruppi sportivi con impegni competitivi anche a livello nazionale (campionati italiani) in qualità sia di 1° allenatore che di partecipante;
- coordinamento attività di formazione ed emergenza nell'ambito del Corpo delle Infermiere Volontarie della Croce Rossa Italiana;
- Consigliere giuridico DIU per le forze armate e istruttore per la popolazione;
- Istruttore BLS, BLSD PBLS PBLSD.

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. Nell'ambito di vita e di lavoro, le capacità e competenze organizzative si sono sviluppate nel coordinamento e nella gestione di persone, progetti, bilanci, volontariato e svolgendo nel tempo le seguenti attività nonché ricoprendo le seguenti funzioni:

- allenatore qualificato a livello nazionale FIPAV-CONI per squadre giovanili di pallavolo (15 anni di attività)
- responsabile settore Immunometria del Laboratorio Analisi dell'ASL 10 di Pinerolo
- responsabile operativo progetto regionale ISO 9000 per l'ASL10 di Pinerolo
- è stata consulente Assessore alla Sanità Regione Piemonte presso la Direzione Controlli
- responsabile UOnA Sviluppo Sistema Qualità in staff alla Direzione Generale dell'ASL 10 (dal 1996 al 2003)
- responsabile SS Area Qualità nell'ambito della SC Ricerca Formazione e Qualità nell'ASL 10 (dal 2004 al 31 dicembre 2007)
- responsabile SS Area Qualità ASL TO3 in staff alla direzione della ASL TO 3 dal 2 gennaio 2008 al 31 dicembre 2010
- responsabile SC Pianificazione Qualità e gestione del rischio clinico delle attività sanitarie dal maggio 2015 all'ottobre 2017
- ha collaborato e collabora quale simpatizzante con L'Associazione Medici Diabetologi per l'implementazione del Sistema di Gestione per la Qualità di AMD Formazione certificato ISO 9001:2008
- ha collaborato come consulente con Formazione Molinette per l'implementazione del Sistema di Gestione per la Qualità certificato ISO 9001:2008
- Coordinatore delle attività del POCT (point of care test) del Policlinico Olimpico e Paralimpico di Sestriere per i XX Giochi Olimpici e Paralimpici di Torino2006 (dal 27gennaio al 1 marzo e dal 4 al 22 marzo 2006)
- direttore SC Laboratorio Analisi ASL10 di Pinerolo (Torino) dal 3 Aprile 2006 ad oggi SC Laboratorio Unificato Rivoli Pinerolo in relazione alle modifiche avvenute in azienda
- Direttore del Dipartimento servizi Diagnostici dall' aprile 2016 ad oggi
- Già componente gruppo di lavoro ARESS Regione Piemonte per la stesura delle linee di indirizzo sui PDTA il lavoro è terminato ed è stato distribuito alle aziende piemontesi per l'applicazione
- Già componente gruppo di lavoro Aress Regione Piemonte progetto casa della salute gruppi di cure primarie
- Già componente gruppo di lavoro ARESS Regione Piemonte per l'accreditamento istituzionale
- Valutatore del Centro Nazionale sangue per l'accreditamento dei servizi trasfusionali e delle unità di raccolta
- Valutatore nazionale per il Centro Nazionale trapianti per i centri di procreazione medica assistita
- Attualmente componente del gruppo di lavoro regionale laboratori

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari. ecc.

- Utilizzo di Word, Excel, Access, Power Point, Flow chart
- Apparecchiature biomedicali

Pagina 3 - Curriculum vitae di

Maria Rita Cavallo

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- European Quality System Manager
- Valutatore di SGQ in Sanità e per la Formazione
- Docente in numerosi corsi di formazione per la maggior parte progettati

PATENTE O PATENTI

Patente auto B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Valutatore interno dal 1996 dopo corso di Formazione per Ispettore Aziendale per l'applicazione del sistema qualità presso Certichim e superamento esame finale
- Valutatore dei Sistemi Qualità AICQ dal 1996 dopo corso di Formazione per con superamento esame finale (40 ore);
- Ispettore accreditato IRCA per i Sistemi Qualità dal 1999 dopo corso di Formazione per Valutatori e valutatori-capo di Sistemi di Assicurazione Qualità MOODY International certificato IRCA (40 ore);
- Valutatore dei Sistemi Qualità in Sanità dal 2000 dopo corso di Formazione per "Valutatori di sistema qualità nell'ambito del settore sanitario" Corso CERMET qualificato CEPAS (40 ore);
- Quality System Manager"; dal 2000 dopo il Corso European Organization for Quality-Quality System Manager AICQ con esame finale superato e possibilità di iscrizione al Registro Europeo delle figure professionali della Qualità
- Valutatore per la PMA per la Regione Piemonte per il Centro Nazionale Trapianti e docente di sistema qualità e gestione del rischio nei corsi di formazione per valutatori
- Valutatore per l'accreditamento dei centri trasfusionali per il Centro Nazionale Sangue svolge attività per la Regione Piemonte con l'ARPA
- Valutatore Premio Qualità Italia

ALLEGATI

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 e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR).

Prarostino, data 21/03/2019

Dott.ssa Maria Rita Cavallo

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome BOURLOT GIANNI

Indirizzo

0121233034

Telefono 0121233382 Fax

E-mail gbourlot@aslto3.piemonte.it

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita Nato a Pomaretto (To) il 02/11/1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

 Date (da – a) Dal 1985 Ufficiale Medico Esercito Italiano, Dal 1987 Assistente Medico Laboratorio

Analisi osp. S.Anna di Torino. Dal 1988 Assistente Medico Servizio di Igiene e Sanità Pubblica USL Pinerolo . Dal 1988 Medico di Medicina generale USL Pinerolo. Dal

1989 ad oggi Medico presso Lab. Analisi Osp. Civile Agnelli Pinerolo ASL 3

• Nome e indirizzo del datore di ASL TO -3 Via Martiri XXX Aprile n. 30 10093 Collegno

lavoro

• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria

DIRIGENTE MEDICO · Tipo di impiego

· Principali mansioni e Responsabile settore Ematologia Lab. Analisi Biochimico - Cliniche e Microbiologia

responsabilità Ospedali Riuniti di Pinerolo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

 Date (da – a) Dal 1975 al 1987

· Nome e tipo di istituto di Università Studi di Torino

istruzione o formazione

· Principali materie / abilità Laurea in Medicina e Chirurgia

professionali oggetto dello studio Specializzazione Medico settore - Laboratorista

 Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia / Specializzazione Medico settore - Laboratorista

· Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Ultratrentennale esperienza lavorativa nell'ambito della Medicina di Laboratorio

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

Francese Inglese

Capacità di lettura

Buona

Capacità di scrittura

Discreta

• Capacità di espressione orale

Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI IN AMBITO LAVORATIVO E BUONA ATTITUDINE AL LAVORO DI EQUIPE. COORDINA IL GRUPPO DI MIGLIORAMENTO PER LA DIAGNOSTICA EMATOLOGICA E PER GLI AUDIT SULLA APPROPRIATEZZA RELATIVA AGLI ESAMI DI EMATOLOGIA.

HA PARTECIPATO NEL 2012 AD UN CICLO DI INCONTRI CON I MEDICI DI MEDICINA GENERALE DEI DISTRETTI DI PINEROLO, ORBASSANO, VAL CHISONE E VAL PELLICE.

NEL 2013 HA PARTECIPATO AD UN INCONTRO CON LA POPOLAZIONE PRESSO IL COMUNE DI BIBIANA IN RELAZIONE AGLI ESAMI EMATOLOGICI ESEGUITI DAL LABORATORIO DI PINEROLO.

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. Buone capacità di coordinamento e competenze organizzative.

Responsabile del settore di ematologia presso il Lab. Analisi di Pinerolo dal 1989.

Ospedale Agnelli

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottime competenze delle strumentazioni di laboratorio, in particolare degli analizzatori di ematologia.

Ha svolto come docente corsi di morfologia ematologica presso i seguenti laboratori:

Melegnano 24 – 25 maggio 2011 Oristano 21- 22 settembre 2011 Oristano 17-18-19 aprile 2012

Gallarate 20 aprile 2012 Cagliari 25 ottobre 2012

Lecco 5 ottobre 2013

Alghero 13 ottobre 2013

Oristano 14 ottobre 2013

Vizzolo 22 -23 ottobre 2014

Cernusco 4 novembre 2014

Melzo 5 novembre 2014

E' intervenuto come relatore ai corsi di ematologia della SIBIOC svoltisi a Milano in data 11 maggio 2011 e 12 giugno 2013.

Ha redatto la parte dedicata ai casi clinici di un atlante di ematologia consultabile on-line in sei lingue sul sito della ditta HORIBA Medical, con documentazione fotografica eseguita personalmente presso il Laboratorio di Pinerolo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

indicate.

Il sottoscritto è a conoscenza che, al sensi dell'art. 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, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA' ___PINEROLO_____

2 OTTOBRE 2019

NOME E COGNOME (FIRMA

GIANNI BOURLOT

Admid Sunsay

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MONTARULI BARBARA

E-mail

bmontaruli@mauriziano.it

CF

MNTBBR68C47L219U

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

07/03/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da a)
 - Nome e indirizzo del datore di

Dal 01/08/2009 ad oggi

AO Ordine Mauriziano di Torino Ospedale Umberto I

Laboratorio Analisi

Dirigente Biologo di Livello I°

Responsabile del settore Coagulazione dove affianca alle mansioni corrispondenti alla posizione funzionale di assunzione, l'attività di diagnostica delle coagulopatie e diatesi trombofiliche.

DAL 2004 AL 2012

Universita' degli Studi di Torino - Facolta' di Medicina e Chirurgia

- Diploma Universitario per Tecniche di Laboratorio Biomedico -

Incarico di attività di complemento alla didattica

Disciplina "Il laboratorio delle malattie del sangue"

DAL 01/06/2002 AL 31/07/2009

Ospedale Evangelico Valdese

Laboratorio Analisi

Dirigente Biologo di I° Livello

Ha affiancato alle mansioni corrispondenti alla posizione funzionale di assunzione, l'attività di diagnostica delle coagulopatie e diatesi trombofiliche.

DAL 01/01/2000 AL 31/05/2002

Ospedale Evangelico Valdese

Laboratorio Analisi

Incarico a tempo parziale di Dirigente Biologo di I° Livello

Ha affiancato alle mansioni corrispondenti alla posizione funzionale di assunzione, l'attività di diagnostica delle coagulopatie e diatesi trombofiliche.

DAL 13/06/1999 AL 19/11/1999

CDC di Vercelli

lavoro

· Tipo di azienda o settore Laboratorio Analisi • Tipo di impiego Direttore di Laboratorio

• Date (da – a)

DAL 01/09/1998 AL 31/04/1999

• Nome e indirizzo del datore di

Ospedale San Raffaele di Milano

• Tipo di azienda o settore

Laboratorio Ematologia Molecolare Dott. Claudio Bordignon

 Tipo di impiego Biologo Borsista

Principali mansioni e responsabilità

Ha affiancato attività di diagnostica e ricerca nel campo delle emopatie maligne. Le principali metodiche utilizzate hanno compreso l'identificazione con tecniche di biologia molecolare delle principali lesioni genetiche che hanno un ruolo importante nel processo di genesi e progressione delle neoplasie ematologiche (bcl-1, bcl-2, bcr/abl, aml-1/eto).

• Date (da – a)

DAL 23/01/1995 AL 23/07/1995

• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dutch Red Cross Blood Transfusion Service Amsterdam**

• Tipo di azienda o settore Laboratory Analysis Tipo di impiego Research Assistant

Principali mansioni e responsabilità

Individuazione di una particolare mutazione puntiforme nel gene del fattore V della coagulazione associata alla trombosi

venosa

• Date (da – a)

Dal 01/01/1993 AL 01/6/1998

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Divisione Universitaria Ematologia diretta dal Prof. Pileri

• Tipo di azienda o settore Laboratorio

> • Tipo di impiego Biologo Borsista

· Principali mansioni e responsabilità

Ha affiancato al lavoro di diagnostica delle coagulopatie, piastrinopatie e diatesi trombofiliche, l'attività di ricerca sulla

fisiopatologia della coagulazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

16/07/1997

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' degli Studi di Torino

· Qualifica conseguita

Specializzazione in Patologia Clinica

· Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

70/70

• Date (da – a)

Aprile 1994

· Nome e tipo di istituto di istruzione

Universita' degli Studi di Torino – Facolta' Scienze MFN

o formazione

Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo

• Date (da – a)

Dicembre 1992 a Dicembre 1993

Nome e tipo di istituto di istruzione

Divisione Universitaria Ematologia diretta dal Prof. Pileri

o formazione

Qualifica conseguita

Tirocinio post laurea

• Date (da – a)

Novembre 1992

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Universita' degli Studi di Torino su proposta Senato Accademio

o formazione

· Qualifica conseguita

Medaglia per la miglior tesi di Laurea in Scienze Biologiche anno 1991/1992

• Date (da – a) 13/11/1992

• Nome e tipo di istituto di istruzione Universita' degli Studi di Torino - Facolta' Scienze MFN

o formazione

Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche

• Livello nella classificazione 110 Lode/110 nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

Francese

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 ECCELLENTE
 ECCELLENTE

Inglese

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 ECCELLENTE
 ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Ottima capacità di utilizzo di programmi di scrittura (Microsoft Word), di calcolo (Microsoft Excel), grafico (Microsoft Power Point), statistico (Analyse-it e MedCalc), di navigazione in Internet.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

HA PARTECIPATO A PIU' DI 100 CORSI O CONVEGNI ANCHE IN QUALITA' DI RELATORE E/O

DOCENTE.

PUBBLICAZIONI

- Documento SIBioC: La variabilità preanalitica in coagulazione. B Morelli, B Montaruli, D Cabodi, A Appiani, F Bertone, V Conterio, M Demicheli, E Muccini, C Novelli, MR Portalupi, P Pradella, S Prestigio (GdS Emostasi). Biochimica Clinica 2019 doi. 10.19186BC_2019.024.
- Reliability of lupus anticoagulant and antiphosphatidylserine/prothrombin autoantibodies in antiphospholipid syndrome: a multicenter study. S Sciascia, M Radin, I Cecchi, E Rubini, A Scotta, R Rolla, B Montaruli, P Pergolini, G Mengozzi, E Muccini, S Baldovino, M ferro, A Vaccarino, M Mahler, E Menegatti, D Roccatello. Front Immunol 2019; 10:376. Doi. 103389/fimmu.2019-00376.
- A collaborative study by the Working Group on Hemostasis and Thrombosis of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC) on the interference of haemolysis on five routine blood coagulation tests by evaluation of 269 paired hemolysed/non haemolysed samples. C. Novelli, M. Vidali, M. Brando, B. Morelli, G. Andreani, M Arini, P Calzoni, R Giacomello, B Montaruli, E Muccini, A Papa, P Pradella, L Ruocco, F Siviero, FG Viola, M Zanchetta, L Zardo, G Lippi. Biochem Med (Zagreb) 2018;28(3):030711. doi. 10.11643/BM.2018.030711.
- 4. Durata della fibrinolisi post-operatoria e rischio trombotico dopo somministrazione di acido tranexamico negli interventi di protesi d'anca e ginocchio. Erroi L., **Montaruli B.**, Camarda V., Sivera P., Bruzzone M., Rossi R., Migliardi M. Biochimica Clinica 2017; 41:235-238 DOI 1019186BC 2017.0.32
- Presenza concomitante di anticorpi tipo Lupus e malattia di von Willebrand: una condizione reale? B. Montaruli, P. Sivera, P. Rossetto, S. Prestigio, A. Valpreda, M.S. Demicheli, E. Beggiato, M. Migliardi. Biochimica Clinica 2017; 41:1 (e4-e8).
- Analytical and clinical comparison of different immunoassay systems for the detection of antiphospholipid antibodies.
 B. Montaruli. E. De Luna, L. Erroi, C. Marchese, G. Mengozzi, P. Napoli, C. Nicolo', A. Romito, MT Bertero, P. Sivera, M. Migliardi. International Journal of Laboratory Hematology 2016; 38:172-82.
- 7. Patients with antiphosholipid syndrome and thrombotic recurrences: A real world observation (the Piedmont cohort study). Bazzan M¹, Vaccarino A², Stella S³, Sciascia S⁴, **Montaruli B**⁵, Bertero MT⁶, Carignola R⁷, Roccatello D⁴; Piedmont APS Consortium. Lupus 2016; 25:479-85
- 8. Dabigatran overdose: case report of laboratory coagulation parameters and hempdialysis of a 85 year olf man. **B Montaruli**, L Errodi, C Vitale, S Berutti, D Cosseddu, P Sivera, R Coglitore, M Marangella e M Migliardi. Blood Coagulation and Fibrinolysis 2015; 26:225-229.
- 9. CRTT e HD Standard nrel sovradosaggio di Dabigatran. Corrado Vitale¹, Silvia Berutti¹, **Barbara Montaruli**², Domenico Cosseddu², Piera Sivera³, Claudio Verdecchia³, Marco Migliardi², Martino Marangella¹ (1)Nefrologia e Dialisi A.O. Ordine Mauriziano di Torino. (2) Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche A.O. Ordine Mauriziano di Torino. Corrispondenza a: Corrado Vitale; A.O. Ordine Mauriziano. Giornale Italiano Nefrologia 2014; 31 (2) ISSN 1724-5590 © 2014 Società Italiana di Nefrologia
- 10. Thrombotic recurrences and bleeding events in APS vascular patients: A review from the literature and a comparison with the APS Piedmont Cohort. Bazzan M, Vaccarino A, Stella S, Bertero MT, Carignola R, **Montaruli B**, Roccatello D, Shoenfeld Y; The Piedmont APS Consortium (see Appendix). Autoimmun Rev. 2012 Dec 4.
- 11. Antiphospholipid syndrome in northwest Italy (APS Piedmont Cohort): demographic features, risk factors, clinical and laboratory profile. Bertero MT, Bazzan M, Carignola R, **Montaruli B**, Silvestro E, Sciascia S, Vaccarino A, Baldovino S, Roccatello D; Antiphospholipid Piedmont Consortium. Lupus. 2012 Jun;21(7):806-9.
- 12. Anti-cardiolipin and anti-β2-glycoprotein I antibodies: normal reference ranges in northwestern Italy. **Montaruli B**, De Luna E, Mengozzi G, Molinari F, Napolitano E, Napoli P, Nicolo C, Romito A, Stella S, Bazzan M, Bertero MT, Carignola R, Marchese C. Lupus. 2012 Jun;21(7):799-801.
- 13. Risk Scale for the diagnosis of antiphospholipid syndrome. Sciascia S, Cosseddu D, **Montaruli B**, Kuzenko A, Bertero MT. Ann Rheum Dis. 2011 Aug;70(8):1517-8. doi: 10.1136/ard.2010.145177. Epub 2011 Mar 14. No abstract available
- 14. Prevalence and significance of anti-prothrombin (aPT) antibodies in patients with Lupus Anticoagulant (LA). Pengo V, Denas G, Bison E, Banzato A, Jose SP, Gresele P, Marongiu F, Erba N, Veschi F, Ghirarduzzi A, De Candia E,

- **Montaruli B**, Marietta M, Testa S, Barcellona D, Tripodi A; Italian Federation of Thrombosis Centers (FCSA). Thromb Res. 2010 Aug;126(2):150-3.
- 15. Presence of low titre of antiphospholipid antibodies in cancer patients: a prospective study. Bazzan M, **Montaruli B**, Vaccarino A, Fornari G, Saitta M, Prandoni P. Intern Emerg Med. 2009 ec;4(6):491-5. Epub 2009 Sep 26.
- Survey of lupus anticoagulant diagnosis by central evaluation of positive plasma samples. Pengo V, Biasiolo A, Gresele P, Marongiu F, Erba N, Veschi F, Ghirarduzzi A, de Candia E, Montaruli B, Testa S, Barcellona D, Tripodi A; Participating Centres of Italian Federation of Thrombosis Centres (FCSA). J Thromb Haemost. 2007 May;5(5):925-30.
- 17. Lupus anticoagulant: performance of a new, fully automated commercial screening and confirmation assay.

 Montaruli B, Vaccarino A, Foli C, Rus C, Agnes C, Saitta M, Bazzan M. Clin Chem. 2005 Jun;51(6):1031-3. No abstract available.
- 18. Antiphospholipid antibodies and hypertension. Rollino C, Boero R, Elia F, **Montaruli B**, Massara C, Beltrame G, Ferro M, Quattrocchio G, Quarello F. Lupus. 2004;13(10):769-72.
- 19. Catastrophic antiphospholipid syndromes in systemic lupus erythematosus. Stratta P, Canavese C, Ferrero S, Grill A, Salomone M, Schinco PC, Fusaro E, **Montaruli B**, Santi S, Piccoli G. Ren Fail. 1999 Jan;21(1):49-61. Review.
- 20. Acute renal failure mimicking haemolytic uraemic syndrome in a patient with factor V Leiden mutation and essential thrombocytemia. Stratta P, Canavese C, Thea A, Dogliani M, Schinco P, **Montaruli B**, Piccoli G. Nephrol Dial Transplant. 1997 Dec;12(12):2798-9. No abstract available.
- 21. Use of modified functional assays for activated protein C resistance in patients with basally prolonged aPTT. **Montaruli B**, Schinco P, Pannocchia A, Giorgianni A, Borchiellini A, Tamponi G, Pileri A. Thromb Haemost. 1997 Sep;78(3):1042-8.
- 22. Natural and acquired inhibitors of hemostasis in selected symptomatic outpatients with venous thromboembolic disease. Bazzan M, Tamponi G, Vaccarino A, **Montaruli B**, Aluffi E, Schinco P, Pannocchia A, Borchiellini A, Rabbia C, Pileri A. Haematologica. 1997 Jul-Aug;82(4):420-2.
- 23. Intravenous immunoglobulin contains detectable amounts of antiphospholipid antibodies. Stratta P, Canavese C, Schinco PC, **Montaruli B**, Giorda L, Bessone P, Ferrero S, Grill A, Piccoli G. Br J Haematol. 1997 Mar;96(4):872-3. No abstract available.
- 24. Lupus anticoagulant and thrombosis: role of von Willebrand factor multimeric forms. Schinco P, Borchiellini A, Tamponi G, **Montaruli B**, Garis G, Bazzan M, Pannocchia A, Modena V, Pileri A. Clin Exp Rheumatol. 1997 Jan-Feb;15(1):5-10.
- 25. Failure of the war to the knife against antiphospholipid antibodies by conventional immunosuppressive therapy in systemic lupus erythematosus. Stratta P, Canavese C, Ferrero S, Grill A, Schinco PC, **Montaruli B**.Clin Nephrol. 1996 Nov;46(5):356. No abstract available.
- Arterial and venous thrombosis in two Italian families with the factor V Arg506-->Gln mutation. Montaruli B, Voorberg
 J, Tamponi G, Borchiellini A, Muleo G, Pannocchia A, van Mourik JA, Schinco P. Eur J Haematol. 1996 Jul;57(1):96100.
- 27. Activated protein C and pulmonary embolism. Bazzan M, Aluffi E, Vaccarino A, Schinco P, **Montaruli B**. Lancet. 1996 Jun 29;347(9018):1842. No abstract available.
- 28. Absence of mutations at the activated protein C cleavage sites of factor VIII in 125 patients with venous thrombosis. Roelse JC, Koopman MM, Büller HR, ten Cate JW, **Montaruli B**, van Mourik JA, Voorbert J. Br J Haematol. 1996 Mar;92(3):740-3.

Torino, 16 Luglio 2019

CURRICULUM VITAE DI DANIELE PUPPATO

INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	DANIELE PUPPATO
Luogo e Data di Nascita	Ivrea 19/09/1981
Telefono	011/ 902.6618
E-mail	d.puppato@sanluigi.piemonte.it
2 11011	<u>alpappatoksamangmpomomom</u>
ESPERIENZA LAVORATIVA	
Nome e indirizzo del datore di	AOU San Luigi Gonzaga
lavoro	Regione Gonzole, 10 10043 Orbassano (TO)
 Tipo di azienda o settore 	Azienda Ospedaliero-Universitaria
• Tipo di impiego	Dipendente a tempo indeterminato
• Date (da – a)	01.04.2018 – oggi Dirigente Ingegnere 01.09.2017 – 31.03.2018 Collaboratore tecnico-professionale Ingegnere (Cat. D)
Principali mansioni e responsabilità	Ingegnere clinico in servizio presso la SC Tecnico-Ingegneria Clinica e Sistemi Informativi e Informatici, Referente Funzione Ingegneria Clinica.
Nome e indirizzo del datore di	Poliedra Ingegneria Clinica srl
lavoro	Stradale San Secondo, 96 – 10064 Pinerolo (TO)
 Tipo di azienda o settore 	Azienda di servizi – Settore: ingegneria clinica
Tipo di impiego	Dipendente (a tempo indeterminato da luglio 2015)
• Date (da – a)	16.01.2014 – 31.08.2017 [3 anni e 8 mesi]
Principali mansioni e responsabilità	Ingegnere clinico, a supporto del Servizio di Ingegneria Clinica delle ASL TO2 (2014-2015) e TO4 (2014-2017)
Nome e indirizzo del datore di	IB srl
lavoro	Settore Healthcare - Via Cerisola, 37 – 16035 Rapallo (GE)
Tipo di azienda o settore	Società di servizi software & consulting
• Tipo di impiego	Collaborazione a progetto
 Date (da – a) Principali mansioni e responsabilità 	15.07.2013 – 15.01.2014 [6 mesi] Ingegnere clinico collaboratore, in servizio presso la Federazione Sovrazonale 2 – Torino Nord
Frincipali mansioni e responsabilita	(ASL TO2 e ASL TO4), per progetto di riorganizzazione ed uniformazione del sistema informativo gestionale per le attività di ingegneria clinica (InfoHealth).
Nome e indirizzo del datore di	A.Re.S.S Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari della Regione Piemonte
lavoro	Area Organizzazione e Programmazione - Corso Regina Margherita,153 bis - 10122 Torino
 Tipo di azienda o settore 	Pubblica Amministrazione/Sanità: Ente strumentale della Regione Piemonte
Tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa
• Date (da − a)	01.12.2008 – 30.06.2013 [4 anni e 7 mesi]
Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore senior ingegnere clinico nell'ambito del nucleo tecnico di <i>Health Technology Management (HTM)</i> con funzioni trasversali sul nucleo tecnico <i>Health Technology Assessment</i> (HTA). Da agosto 2012 incarico di Coordinatore del gruppo di lavoro HTM.
Tipo di impiego	Borsa di studio
• Date (da − a)	02.05.2006 – 30.11.2008 [2 anni e 6 mesi]
Principali mansioni e responsabilità	Attività di studio e ricerca a livello regionale della gestione del parco tecnologico di apparecchiature biomediche delle Aziende Sanitarie piemontesi, con particolare riguardo allo sviluppo delle funzioni di ingegneria clinica.
Nome e indirizzo del datore di	Politecnico di Torino - Prima Facoltà di Ingegneria
lavoro	Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino
 Tipo di azienda o settore 	Pubblica Amministrazione: Università
Tipo di impiego	Contratto d'opera per docenza esterna a contratto
• Date (da − a)	Dall' A.A. 2005/2006 all'A.A. 2011/2012 e dall' A.A. 2013/2014 all'A.A. 2014/2015
Principali mansioni e responsabilità	Attività di lezione frontale ed esercitazione in "Gestione delle Tecnologie Sanitarie" e in "Sistemi per la Gestione e l'Organizzazione Sanitaria" (Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica)
Nome e indirizzo del datore di	Poliedra Sanità SpA
lavoro	Stradale San Secondo, 96 – 10064 Pinerolo (TO)
Tipo di azienda o settore	Azienda di servizi – Settore: ingegneria clinica
Tipo di impiego Pagina I. Currinulum vitos di	Collaborazione a progetto e collaborazioni occasionali per attività presso ASL
Pagina 1 - Curriculum vitae di Daniele PUPPATO	

• Date (da − a)	01.03.2008 – 28.02.2009 (co.co.pro); Aprile 2007 – Febbraio 2008 (coll. occasionali);
	01.09.2006 - 31.03.2007 (co.co.pro.); 01.04.2006 - 31.07.2006 (co.co.pro.) [2 anni e 10 mesi]
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di supporto tecnico/ingegneristico/gestionale al Servizio di Ingegneria Clinica della ASL
	TO4 (già ASL 9 di Ivrea) su progetti specifici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	Giugno – Settembre 2006 (Prima Sessione 2006)
 Nome e tipo di istituto 	Politecnico di Torino
 Qualifica conseguita 	Esame di Stato - Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
	con votazione di 364/400
	Iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, matr. 10542 Z
Livello nella classificazione naz.le	Sezione A – Settore Industriale
• Date (da – a)	Settembre 2003 – Dicembre 2005
 Nome e tipo di istituto 	Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria
 Qualifica conseguita 	Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica, con votazione di 110/110 e Lode.
Livello nella classificazione naz.le	Classe 26/S (Ingegneria Biomedica)
• Date (da – a)	Settembre 2000 – Settembre 2003
 Nome e tipo di istituto 	Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria
 Qualifica conseguita 	Laurea in Ingegneria Biomedica, con votazione di 110/110 e Lode.
Livello nella classificazione naz.le	Classe 10 (Ingegneria Industriale)
• Date (da – a)	Settembre 1995 – Luglio 2000
 Nome e tipo di istituto 	Liceo Ginnasio Statale "Carlo Botta" di Ivrea
 Qualifica conseguita 	Diploma di maturità classica, con votazione di 97/100

quamitar activa gantar	-
Pubblicazioni	
Pubblicazioni	 Chianese R, Francisco G, Masoero P, Puppato D, Tucciarone M, Ondei S. Convalida del trasporto emocomponenti con utilizzo di tecnologia RFID. Blood Transfus 2016; 14 Suppl 3:s304. [ISSN 1723-2007]
	- Saleh N, Sharawi A, Wahed MA, Petti A, Puppato D, Balestra G. Preventive Maintenance Prioritization Index of Medical Equipment Using Quality Function Deployment. IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics 2015 May; 19(3):1029-35. [ISSN 2168-2194]
	 Saleh N, Sharawi A, Abd Elwaled M, Petti A, Puppato D, Balestra G. A new approach for preventive maintenance prioritization of medical equipment. MEDICON 2013 Conf. Proc. IFMBE Proceedings Series 41 (2014); VIII – 1059-1062. [ISSN 1680-0737]
	 Puppato D, Bigaran R, Morena FM (a cura di). Health Technology Management. Percorsi di monitoraggio e gestione delle tecnologie biomediche. Ananke Edizioni per AReSS. Torino, 2013. [ISBN 978-88-7325-540-6]
	 Gaetano L, Puppato D, Balestra G. Modeling Clinical Engineering activities to support HealthCare Technology Management, in: Kolker A, Story P. (editors), Management Engineering for Effective Healthcare Delivery: Principles and Applications". Medical Information Science Reference (an imprint of IGI Global), USA, 2012. [ISBN 978-1-60960-872-9]
	 Vajo F, Puppato D, Prato G, Freda P, Balestra G, Gaetano L, Lombardo M. Un modello sostenibile. Rete regionale di SIC. Tecnica Ospedaliera 3/2009; 62 – 68. [ISSN 0392-4831]
	 Balestra G, Gaetano L, Puppato D. A model for simulation of Clinical Engineering Department activities. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2008; 5109 – 5112. [ISSN 1557-170X]

CAPACITÀ E COMPETENZE	
LINGUE STRANIERE	INGLESE: Buona conoscenza
	FRANCESE: conoscenza scolastica
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Ottima conoscenza del SO Windows e del pacchetto MS Office. Conoscenza avanzata di software per la gestione inventariale/manutentiva di apparecchiature biomediche (InfoHealth) e per la gestione economico-patrimoniale delle Aziende Sanitarie (OliAmm). Buona conoscenza del sistema di business intelligence QlikView. Conoscenza dei principali flussi informativi regionali e ministeriali relativi all'attività sanitaria.
Orbassano,19/07/2018	Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003.