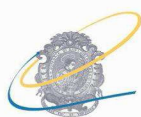


**Sistema Sanitario Regionale del Piemonte**



Azienda Ospedaliero-Universitaria  
San Luigi Gonzaga  
di Orbassano

**Struttura Proponente Gestione Servizi Economici 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 EMATOLOGICA" 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

## 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. 1: *“SISTEMA COMPLETO PER L'ESECUZIONE 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;

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

<i>nome</i>	<i>qualifica</i>	
Ing. Daniele PUPPATO	Ingegnere Clinico Funzione Ingegneria Clinica SC Tecnico Ingegneria Clinica e Sistemi Informativi ed Informatici AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano	Presidente
Dott. Fabio Angelo CREMA	Dirigente Medico S.C.D.O. Laboratorio Analisi AOU San Luigi Gonzaga	Componente
Dott.ssa MONTARULI Barbara	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

- 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'ESECUZIONE 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:

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

Dott. Fabio Angelo CREMA	Dirigente Medico S.C.D.O. Laboratorio Analisi AOU San Luigi Gonzaga	Componente
Dott.ssa MONTARULI Barbara	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 **[REDACTED]**  
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 Leini (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; Crema 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

*L*

- 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
- 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





**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Maria Rita Cavallo
Indirizzo	
Telefono	0121 500655 cell. 3355877396
Fax	0121233034
E-mail	<a href="mailto:mariaritacavallo@virgilio.it">mariaritacavallo@virgilio.it</a> ; 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 II livello in Risk-Management; European Quality System manager ; Valutatore e progettista sistemi qualità in sanità*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Gestione attività di analisi di laboratorio, gestione aziendale, organizzazione dei servizi sanitari, Qualità e Risk Management*
- Qualifica conseguita *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;
2. 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 Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

## 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, BLS-D, PBL, PBL-D.

## 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 Torino 2006 (dal 27 gennaio 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

## 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 **[REDACTED]**  
 Telefono **0121233382**  
 Fax **0121233034**  
 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 lavoro *ASL TO – 3 Via Martiri XXX Aprile n. 30 10093 Collegno*
- Tipo di azienda o settore *Azienda Sanitaria*
- Tipo di impiego *DIRIGENTE MEDICO*
- Principali mansioni e responsabilità *Responsabile settore Ematologia Lab. Analisi Biochimico – Cliniche e Microbiologia Ospedali Riuniti di Pinerolo*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *Dal 1975 al 1987*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università Studi di Torino*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Laurea in Medicina e Chirurgia*  
*Specializzazione Medico settore - Laboratorista*  
*Laurea in Medicina e Chirurgia / Specializzazione Medico settore - Laboratorista*
- Qualifica conseguita
- 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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona

Discreta

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), ecc.*

**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*

*indicate.*

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI


Il sottoscritto è a conoscenza che, ai 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\_\_\_\_\_

DATA  
2 OTTOBRE 2019

NOME E COGNOME (FIRMA)

GIANNI BOURLOT



FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**MONTARULI BARBARA**

E-mail

[bmontaruli@mauriziano.it](mailto: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

**Dal 01/08/2009 ad oggi**

AO Ordine Mauriziano di Torino Ospedale Umberto I

Laboratorio Analisi

Dirigente Biologo di Livello 1°

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

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

**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"

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

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

Ospedale Evangelico Valdese

Laboratorio Analisi

Dirigente Biologo di 1° Livello

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

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

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

Ospedale Evangelico Valdese

Laboratorio Analisi

Incarico a tempo parziale di Dirigente Biologo di 1° Livello

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

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di

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

CDC di Vercelli



- lavoro
- Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Laboratorio Analisi  
Direttore di Laboratorio
- DAL 01/09/1998 AL 31/04/1999**  
Ospedale San Raffaele di Milano
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Laboratorio Ematologia Molecolare Dott. Claudio Bordignon  
Biologo Borsista
- 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).
- DAL 23/01/1995 AL 23/07/1995**  
Dutch Red Cross Blood Transfusion Service Amsterdam
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Laboratory Analysis  
Research Assistant
- Individuazione di una particolare mutazione puntiforme nel gene del fattore V della coagulazione associata alla trombosi venosa.
- Dal 01/01/1993 AL 01/6/1998**  
Divisione Universitaria Ematologia diretta dal Prof. Pileri
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Laboratorio  
Biologo Borsista
- Ha affiancato al lavoro di diagnostica delle coagulopatie, piastrinopatie e diatesi trombotiche, l'attività di ricerca sulla fisiopatologia della coagulazione.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 16/07/1997  
Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' degli Studi di Torino
- Specializzazione in Patologia Clinica  
70/70
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
- Aprile 1994  
Universita' degli Studi di Torino – Facolta' Scienze MFN
- Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
- Dicembre 1992 a Dicembre 1993  
Divisione Universitaria Ematologia diretta dal Prof. Pileri
- Tirocinio post laurea
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Qualifica conseguita
- Novembre 1992  
Universita' degli Studi di Torino su proposta Senato Accademico
- 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 o formazione Universita' degli Studi di Torino - Facolta' Scienze MFN
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110 Lode/110

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

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

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

1. 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.
2. 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.
3. 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., Bruzzzone M., Rossi R., Migliardi M. *Biochimica Clinica* 2017; 41:235-238 DOI 1019186BC\_2017.0.32
5. 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).
6. 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. Nicolò, A. Romito, MT Bertero, P. Sivera, M. Migliardi. *International Journal of Laboratory Hematology* 2016; 38:172-82.
7. Patients with antiphospholipid syndrome and thrombotic recurrences: A real world observation (the Piedmont cohort study). Bazzan M<sup>1</sup>, Vaccarino A<sup>2</sup>, Stella S<sup>3</sup>, Sciascia S<sup>4</sup>, **Montaruli B**<sup>5</sup>, Bertero MT<sup>6</sup>, Carignola R<sup>7</sup>, Roccatello D<sup>4</sup>; Piedmont APS Consortium. *Lupus* 2016; 25:479-85
8. Dabigatran overdose: case report of laboratory coagulation parameters and hemodialysis of a 85 year old man. **B Montaruli**, L Erroi, 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 nel sovradosaggio di Dabigatran. Corrado Vitale<sup>1</sup>, Silvia Berutti<sup>1</sup>, **Barbara Montaruli**<sup>2</sup>, Domenico Cosseddu<sup>2</sup>, Piera Sivera<sup>3</sup>, Claudio Verdecchia<sup>3</sup>, Marco Migliardi<sup>2</sup>, Martino Marangella<sup>1</sup> (1)Nefrologia e Dialisi A.O. Ordine Mauriziano di Torino. (2) Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche A.O. Ordine Mauriziano di Torino.(3) Ematologia e Terapie Cellulari 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-β<sub>2</sub>-glycoprotein I antibodies: normal reference ranges in northwestern Italy. **Montaruli B**, De Luna E, Mengozzi G, Molinari F, Napolitano E, Napoli P, Nicolò 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, Saïtta M, Prandoni P. *Intern Emerg Med.* 2009 ec;4(6):491-5. Epub 2009 Sep 26.
16. 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, Saïtta 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.
26. 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):96-100.
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	<b>DANIELE PUPPATO</b>
Luogo e Data di Nascita	Ivrea 19/09/1981
Telefono	<b>011/ 902.6618</b>
E-mail	<a href="mailto:d.puppato@sanluigi.piemonte.it">d.puppato@sanluigi.piemonte.it</a>
ESPERIENZA LAVORATIVA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>AOU San Luigi Gonzaga</b> Regione Gonzole, 10 10043 Orbassano (TO)</p> <p>Azienda Ospedaliero-Universitaria Dipendente a tempo indeterminato</p> <p>01.04.2018 – oggi Dirigente Ingegnere 01.09.2017 – 31.03.2018 Collaboratore tecnico-professionale Ingegnere (Cat. D)</p> <p>Ingegnere clinico in servizio presso la SC Tecnico-Ingegneria Clinica e Sistemi Informativi e Informatici, Referente Funzione Ingegneria Clinica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Poliedra Ingegneria Clinica srl</b> Stradale San Secondo, 96 – 10064 Pinerolo (TO)</p> <p>Azienda di servizi – Settore: ingegneria clinica Dipendente (a tempo indeterminato da luglio 2015)</p> <p>16.01.2014 – 31.08.2017 [3 anni e 8 mesi]</p> <p>Ingegnere clinico, a supporto del Servizio di Ingegneria Clinica delle ASL TO2 (2014-2015) e TO4 (2014-2017)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>IB srl</b> Settore Healthcare - Via Cerisola, 37 – 16035 Rapallo (GE)</p> <p>Società di servizi software &amp; consulting Collaborazione a progetto</p> <p>15.07.2013 – 15.01.2014 [6 mesi]</p> <p>Ingegnere clinico collaboratore, in servizio presso la Federazione Sovrazonale 2 – Torino Nord (ASL TO2 e ASL TO4), per progetto di riorganizzazione ed uniformazione del sistema informativo gestionale per le attività di ingegneria clinica (InfoHealth).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>A.Re.S.S. - Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari della Regione Piemonte</b> Area Organizzazione e Programmazione - Corso Regina Margherita, 153 bis – 10122 Torino</p> <p>Pubblica Amministrazione/Sanità: Ente strumentale della Regione Piemonte</p> <p>Collaborazione coordinata e continuativa 01.12.2008 – 30.06.2013 [4 anni e 7 mesi]</p> <p>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 (HTA)</i>. Da agosto 2012 incarico di Coordinatore del gruppo di lavoro HTM.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Borsa di studio 02.05.2006 – 30.11.2008 [2 anni e 6 mesi]</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Politecnico di Torino - Prima Facoltà di Ingegneria</b> Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino</p> <p>Pubblica Amministrazione: Università Contratto d'opera per docenza esterna a contratto</p> <p>Dall' A.A. 2005/2006 all'A.A. 2011/2012 e dall' A.A. 2013/2014 all'A.A. 2014/2015</p> <p>Attività di lezione frontale ed esercitazione in “<i>Gestione delle Tecnologie Sanitarie</i>” e in “<i>Sistemi per la Gestione e l'Organizzazione Sanitaria</i>” (Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p><b>Poliedra Sanità SpA</b> Stradale San Secondo, 96 – 10064 Pinerolo (TO)</p> <p>Azienda di servizi – Settore: ingegneria clinica Collaborazione a progetto e collaborazioni occasionali per attività presso ASL</p>

• 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	<b>Esame di Stato - Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</b> con votazione di 364/400 <b>Iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, matr. 10542 Z</b>
• 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	<b>Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica</b> , 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	<b>Laurea in Ingegneria Biomedica</b> , 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 Botto” di Ivrea
• Qualifica conseguita	<b>Diploma di maturità classica</b> , con votazione di 97/100

PUBBLICAZIONI	
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>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]</i></li> <li>- <i>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]</i></li> <li>- <i>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]</i></li> <li>- <i>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]</i></li> <li>- <i>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]</i></li> <li>- <i>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]</i></li> <li>- <i>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]</i></li> </ul>

CAPACITÀ E COMPETENZE	
LINGUE STRANIERE	<b>INGLESE:</b> Buona conoscenza <b>FRANCESE:</b> 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.