

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
ESPERIENZA LAVORATIVA	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (da – a) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>AOU San Luigi Gonzaga Regione Gonzole, 10 10043 Orbassano (TO) Azienda Ospedaliero-Universitaria Dipendente a tempo indeterminato 01.04.2018 – oggi Dirigente Ingegnere 01.09.2017 – 31.03.2018 Collaboratore tecnico-professionale Ingegnere (Cat. D) 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"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (da – a) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Poliedra Ingegneria Clinica srl Stradale San Secondo, 96 – 10064 Pinerolo (TO) Azienda di servizi – Settore: ingegneria clinica Dipendente (a tempo indeterminato da luglio 2015) 16.01.2014 – 31.08.2017 [3 anni e 8 mesi] 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"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (da – a) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>IB srl Settore Healthcare - Via Cerisola, 37 – 16035 Rapallo (GE) Società di servizi software & consulting Collaborazione a progetto 15.07.2013 – 15.01.2014 [6 mesi] 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"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (da – a) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.Re.S.S. - Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari della Regione Piemonte Area Organizzazione e Programmazione - Corso Regina Margherita, 153 bis – 10122 Torino Pubblica Amministrazione/Sanità: Ente strumentale della Regione Piemonte Collaborazione coordinata e continuativa 01.12.2008 – 30.06.2013 [4 anni e 7 mesi] 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"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (da – a) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Borsa di studio 02.05.2006 – 30.11.2008 [2 anni e 6 mesi] 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"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Date (da – a) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Politecnico di Torino - Prima Facoltà di Ingegneria Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino Pubblica Amministrazione: Università Contratto d'opera per docenza esterna a contratto Dall' A.A. 2005/2006 all'A.A. 2011/2012 e dall' A.A. 2013/2014 all'A.A. 2014/2015 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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Poliedra Sanità SpA Stradale San Secondo, 96 – 10064 Pinerolo (TO) Azienda di servizi – Settore: ingegneria clinica Collaborazione a progetto e collaborazioni occasionali per attività presso ASL</p>

<ul style="list-style-type: none"> • 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]
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	Giugno – Settembre 2006 (Prima Sessione 2006) Politecnico di Torino 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 Sezione A – Settore Industriale
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione naz.le 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	Settembre 2003 – Dicembre 2005 Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica , con votazione di 110/110 e Lode.
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione naz.le 	Classe 26/S (Ingegneria Biomedica)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	Settembre 2000 – Settembre 2003 Politecnico di Torino – I Facoltà di Ingegneria Laurea in Ingegneria Biomedica , con votazione di 110/110 e Lode.
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione naz.le 	Classe 10 (Ingegneria Industriale)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	Settembre 1995 – Luglio 2000 Liceo Ginnasio Statale "Carlo Botta" di Ivrea Diploma di maturità classica , con votazione di 97/100

PUBBLICAZIONI	
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> - <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> - <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> - <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> - <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> - <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> - <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> - <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>

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.

Orbassano11/04/2018

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003.