

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	
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AOU San Luigi Gonzaga 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 [4 anni e 4 mesi] 01.09.2017 – 31.03.2018 Collaboratore tecnico-professionale Ingegnere (Cat. D) [7 mesi]
• Principali mansioni e responsabilità	Ingegnere clinico in servizio presso la SC Tecnico e Tecnologie (già Tecnico-Ingegneria Clinica e Sistemi Informativi ed Informatici) – SS Ingegneria Clinica (già Funzione Ingegneria Clinica) Dirigente Responsabile SS Ingegneria Clinica Referente aziendale HTA Coordinatore Commissione aziendale Tecnologie Biomediche e Dispositivi Medici DEC per contratti di manutenzione e fornitura apparecchiature biomediche RUP investimenti PNRR Grandi apparecchiature sanitarie
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Poliedra Ingegneria Clinica srl 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 lavoro	IB srl 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)	15.07.2013 – 15.01.2014 [6 mesi]
• Principali mansioni e responsabilità	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).
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.Re.S.S. - Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari della Regione Piemonte 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 (HTA)</i> . 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 lavoro	Politecnico di Torino - Prima Facoltà di Ingegneria 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 ad oggi

• Principali mansioni e responsabilità	Attività di lezione frontale ed esercitazione in "Gestione delle Tecnologie Sanitarie", "Sistemi per la Gestione e l'Organizzazione Sanitaria", "Fondamenti di Normativa per Dispositivi Medici" (Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica e Master di I livello in Telemedicina).
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Poliedra Sanità SpA Stradale San Secondo, 96 – 10064 Pinerolo (TO)
• Tipo di azienda o settore	Azienda di servizi – Settore: ingegneria clinica
• Tipo di impiego	Collaborazione a progetto e collaborazioni occasionali per attività presso ASL
• 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 dal 07/03/2007 col n. 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

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 di asset management per la gestione inventariale e manutentiva di apparecchiature biomediche (InfoHealth – Infinity ZMaintenance), sistema amministrativo contabile delle Aziende Sanitarie (Oliamm), piattaforme di e-procurement (MEPA). Buona conoscenza del sistema di business intelligence QlikView. Conoscenza dei principali flussi informativi regionali e ministeriali relativi all'attività sanitaria.

Orbassano, 22/08/2022

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali nel rispetto della normativa vigente.