



## CURRICULUM VITAE

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'.

### Curriculum Vitae

#### Informazioni personali

Cognome e Nome	<b>Barbagli Francesco</b>
Qualifica	Dirigente Ingegnere
Amministrazione	IRCCS materno infantile Burlo Garofolo
Incarico attuale	Dirigente ingegnere presso la SOC ingegneria clinica informatica e approvvigionamenti
Numero di Telefono dell'ufficio	[REDACTED]
Indirizzo e-mail	francesco.barbagli@burlo.trieste.it

#### Esperienza professionale

Date	<b>1 dicembre 2017 →</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Clinico – Dirigente ingegnere – Tempo determinato FULL TIME
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS materno infantile Burlo Garofalo
Date	<b>1 aprile 2017 - 30 novembre 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Clinico – collaboratore tecnico categoria D – Tempo indeterminato FULL TIME
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine – SOC Ingegneria Clinica
Date	<b>1 ottobre 2012 - 31 marzo 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Clinico – collaboratore tecnico categoria D – Tempo determinato FULL TIME
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine – SOC Ingegneria Clinica
Date	<b>17 agosto 2009 – 16 agosto 2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Clinico – collaboratore tecnico categoria D – Tempo determinato FULL TIME
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine – SOC Ingegneria Clinica
Date	<b>19 gennaio 2009 – 16 agosto 2009</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Clinico – Contratto di Collaborazione a Progetto – equiparato Categoria D - FULL TIME
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale della Sanità FVG con sede di Trieste
Date	<b>1 luglio 2008 – 31 dicembre 2008</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere Clinico – Contratto di Collaborazione a Progetto – equiparato Categoria D - FULL TIME
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale della Sanità FVG con sede di Trieste

**Ordine ingegneri**

Comune

TRIESTE

N. iscrizione, data

n. 2530, dal 12/5/2009

**Istruzione e formazione**

Date

**Aprile 2008**

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea specialistica in Ingegneria Clinica, conseguita con il punteggio di 110/110 e menzione di lode; tesi dal titolo: "Privacy e Security nei dispositivi medici".

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Trieste

Date

**Marzo 2005**

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea di primo livello in Ingegneria Biomedica, conseguita con il punteggio di 97/110; tesi dal titolo: "Radio-oncologia e Tecniche in Radioterapia".

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Bologna

Date

**Giugno 2001**

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di maturità scientifica con indirizzo scientifico con punteggio 97/100.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico "G. Marconi", Pesaro

**Attività professionali e di studio, corsi di formazione e di aggiornamento professionale qualificati, partecipazione a congressi, convegni, seminari, altro**

- Maggio 2006: Partecipazione al VII Convegno Nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) "Appropriatezza, integrazione, sicurezza ed innovazione tecnologica nell'imaging diagnostico", Bologna c/o Fiera Exposanità.
- Gennaio 2007: Partecipazione all'International Workshop presso l'Università di Trieste, ISCELS (Italian-Slovenian Cooperative E-learning Space): "Uno strumento per la cooperazione transfrontaliera on-line nella didattica tra le popolazioni italiane e slovene a livello scolastico, universitario e della terza età".
- Giugno 2007: Partecipazione alla Spring School CEI (Central European Initiative) "ICT, economical and organizational issues for e-health integration in the enlarged Europe", University of Primorska, Koper-Capodistria, Slovenia.
- Luglio 2007: Progettazione e realizzazione di un sistema per il rilevamento dei potenziali elettrici della corteccia celebrale (EMG) presso il DEEI dell'università di Trieste.
- Novembre 2007: Collaborazione con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Trieste per l'elaborazione della tesi "Privacy e Security nei dispositivi medici".
- Maggio 2008: Partecipazione al seminario organizzato dall'AIIC dal titolo "La nuova normativa sulle acquisizioni di beni e servizi applicata ai dispositivi medici" e al seminario dal titolo "Gli applicativi software in sanità: implicazione sulla gestione della nuova direttiva 2007/47/CE" Bologna c/o Fiera Exposanità.
- Aprile 2009: Corso di aggiornamento sulle novità della direttiva 47/2007/CEE; nuovo D.L. 81/2008 e le implicazioni sulla gestione della sicurezza delle apparecchiature elettromedicali; norma generale CEI EN 60601-1 (CEI 62-5) - 3° edizione; La norma CEI 62-51 e la guida CEI 62-128; la nuova guida CEI 62-148
- Ottobre 2009: Partecipazione al convegno "modelli di risk management per contrastare l'inefficienza sistemica", organizzato dalla Azienda USLL 12 Veneziana
- Novembre 2009: Visita presso esposizione internazionale di apparecchiature elettromedicali, arredi sanitari, software medicali. MEDICA, Dusseldorf
- Marzo 2010: Partecipazione al X convegno nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) dal titolo "L'ingegneria Clinica in Italia, Genesi, Scenari e prospettive", Roma c/o Atahotel Villa Pamphili
- Giugno 2010: Partecipazione all'esperienza formativa "In field Scientific Lab" organizzato dalla Johnson&Johnson Medical SPA
- Novembre 2010: Corso per AUDITORS interno a norme ISO 9001:2008 di 16 ore con attestato di frequenza e certificato di abilitazione con superamento di esame finale
- Novembre 2010: Corso di aggiornamento obbligatorio sul Codice della Privacy, D.Lgs 196/2003
- Novembre 2010: Corso di aggiornamento obbligatorio sul nuovo "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e

2004/18/CE", D.Lgs 163/2006

- Novembre 2010: Visita presso esposizione internazionale di apparecchiature elettromedicali, arredi sanitari, software medicali. MEDICA, Dusseldorf
- Febbraio 2011: Corso di aggiornamento professionale – Sterilizzazione e tecnologie di laboratorio: tecnologie e normativa di riferimento
- Marzo 2011: Corso di aggiornamento professionale – "Ruolo delle cappe chimiche per la prevenzione dei rischi chimici in laboratorio" – LABOSYSTEM - Como
- Giugno 2011: Corso di aggiornamento professionale – "Innovazione tecnologica nei reparti di area critica" – DREAGER, Pordenone
- Settembre 2011: Corso di aggiornamento professionale – "Service Training" – ERBE, Tübingen
- Novembre 2011: Corso di aggiornamento professionale – "Ruolo delle cappe chimiche per la prevenzione dei rischi chimici in laboratorio" – LABOSYSTEM – SISSA, Trieste
- Novembre 2011: Partecipazione al IV convegno nazionale SIHTA – "HTA è qualità dei servizi sanitari"- Udine
- Aprile 2012: Partecipazione al XII convegno nazionale AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) dal titolo "Le tecnologie per il Paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione", L'Aquila
- Maggio 2012: Corso di aggiornamento professionale – "Amianto: novità del D.Lgs. 81/08 e buone prassi, Udine
- Maggio 2012: Corso di aggiornamento – "Regolamento di attuazione del codice degli appalti: aspetti normativi e operativi", Udine
- Luglio 2012: Partecipazione alla presentazione del sistema di tracciabilità per Anatomia Patologica Ap Itineris presso l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano – Diapath
- Febbraio-Luglio 2012: partecipazione al corso "Best practice in health technology assessment", Udine (40 ore)
- Novembre 2012: Partecipazione al V convegno nazionale SIHTA – "Le decisioni per sostenibilità del sistema sanitario: HTA tra governo dell'innovazione e del disinvestimento"- Roma
- Dicembre 2012: partecipazione al seminario: "la terapia infusione: dallo sviluppo tecnologico alle gare d'appalto". BBraun, patrocinio AIIC. Verona
- Febbraio 2013: partecipazione all'attività formativa "Le misure di emergenza da adottare in caso di incendio nella struttura operativa" - Udine
- Marzo 2013: relatore nel corso : Lean Thinking in sanità: una possibile risposta alla spending review" - Codroipo
- Aprile 2013: partecipato al XIII convegno nazionale AIIC "Medical Device e information Technology" - Napoli
- Giugno 2013: partecipato al corso "Prodotti originali e compatibili" – Trieste
- Marzo 2014: partecipato al corso di formazione "Corso di formazione sulle reti IT Medicali e sistemi medicali" – Udine
- Aprile 2014: partecipato con rilascio di abilitazione al corso di "Formatori per la sicurezza" – Udine
- Gennaio 2015: partecipazione al corso per l'ottenimento della "Lean yellow belt" per la Lean Production
- Giugno 2015: partecipazione al "Workshop Lean Healthcare" presso fondazione CUOA – Lean Enterprise Center
- Settembre 2015: partecipazione alla presentazione del nuovo ventilatore polmonare "Covidien NPB 980"
- Dicembre 2012: partecipazione al corso "aggiornamento in materia di appalti pubblici"
- Maggio 2016: partecipazione al seminario "innovazione come risorsa per migliorare i risultati e razionalizzare i costi"
- Febbraio 2017: partecipazione al seminario "intuvo roadshow" organizzato da Agilent
- Marzo 2017: Visita allo stabilimento produttivo di LINET SPOT sro
- Aprile 2017: partecipazione al XVII convegno nazionale AIIC
- Aprile 2017: partecipazione al corso "nuovo codice degli appalti e linee guida ANAC: l'impianto normativo attuale e gli aggiornamenti in itinere"
- Aprile 2017: partecipazione al corso "Compiti, funzioni e responsabilità del RUP e del DEC alla luce del nuovo codice dei contratti e degli adempimenti connessi al piano nazionale anticorruzione"
- Giugno 2017: Soluzioni impiantistiche per l'attuale contesto sociale
- Giugno 2017: Elettrochirurgia: Sicurezza, verifiche e caratteristiche elettrobisturi
- Ottobre 2017: I nuovi regolamenti sui dispositivi medici
- Dicembre 2017: Il codice dell'Amministrazione Digitale e la privacy in sanità: corso base

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua Italiano

Altra lingua Inglese

Autovalutazione

Inglese

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

Capacità e competenze sociali

Buona capacità nel gestire i rapporti professionali, buone capacità di negoziazione, disponibilità al lavoro di gruppo, disponibilità e massima correttezza con i colleghi.

Capacità e competenze organizzative

Ottima capacità di organizzazione del lavoro quotidiano e di obiettivi a lungo termine. Buone capacità di coordinamento ed organizzazione del personale.

Capacità e competenze tecniche

Competenze specifiche apprese in ambito ospedaliero-universitario: principalmente relative ad apparecchiature elettromedicali (grazie a numerose gare d'appalto), nuovi appalti di grandi opere (competenze edili-implantistiche, ed organizzative), gestionali (organizzazione ospedaliera, processi e flussi intraospedalieri, gestione del piano investimenti)

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza di Excel, Word, PowerPoint.  
Uso quotidiano dei più comuni applicativi software per la navigazione e la gestione della posta elettronica.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

*Rendo le dichiarazioni contenute nel presente curriculum consapevole delle sanzioni penali, nel caso di affermazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del DPR 445 del 28.12.2000.*

Data 21/12/2017

Firma

[Redacted Signature]