

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Cirimbelli Davide
Data di nascita: 10 febbraio 1964
Codice fiscale: CRMDVD64B10C618K
Nazionalità: ITALIANA
Indirizzo: 8, della Marina, 25032, Brescia, Chiari
Telefono: 030 711917
E-mail: dcirimbelli@alice.it
E-mail PEC: davide.cirimbelli@ingpec.eu

Il sottoscritto consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per il caso di dichiarazione mendace e falsità in atti, dichiara:

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 14/12/2018 a tutt'oggi

ASST FRANCIACORTA viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)
Ingegnere Clinico a tempo indeterminato **Responsabile Servizio Ingegneria Clinica**
Dipartimento Interaziendale Funzionale I.C.T. e Tecnologie Biomedicali.

Dal 22/10/2018 a tutt'oggi

ASST FRANCIACORTA viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)
Conferimento incarico funzione di D.E.C. dell'affidamento derivante dalla deliberazione n°402 del 22.09.2015 – SERVIZIO DI GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE APP.RE BIOMEDICHE, DI LABORATORIO, RADIOLOGICHE E GRANDI APP.RE SANITARIE.

Dal 01/01/2018 al 31/12/2020

ASST FRANCIACORTA viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)
Conferimento incarico Posizione Organizzativa: SUPPORTO TECNICO AL PROCESSO D'ACQUISTO DI TECNOLOGIE BIOMEDICHE – RESPONSABILE SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI.
Dipartimento Interaziendale Funzionale I.C.T. e Tecnologie Biomedicali.

Dal 10/04/2019 a tutt'oggi

ASST FRANCIACORTA viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)
Membro del gruppo di governo aziendale della qualità e risk management – delibera 207.

Dal 27/02/2019 a tutt'oggi

ASST FRANCIACORTA viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)
Presidente commissione HTA - delibera n°177.

Dal 13/11/2017 a tutt'oggi

ASST FRANCIACORTA viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)
Referente operativo per attività previste nell'ambito del programma regionale di HTA.

Dal 28/04/2017 a tutt'oggi

ASST FRANCIACORTA viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)

Responsabile della Sicurezza delle Informazioni

(Deliberazione n°129 del 28/04/2017 ASST Franciacorta).

Dal 25/02/2015 a 01/02/2016

Ingegnere Clinico componente della Commissione Aziendale Dispositivi Medici

(Costituita con delibera n°95 del 25/02/2015 A.O. Mellino Mellini).

Dal 16/11/2015 al 13/12/2018

ASST FRANCIACORTA viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)

Ingegnere Clinico al Servizio Tecnologie Biomediche a tempo indeterminato.

Dal 04/06/2012 al 16/11/2015

A.O. Mellino Mellini viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)

Tecnico al Servizio Tecnologie Biomediche a tempo indeterminato.

Gestione delle problematiche d'ingegneria clinica; partecipando alla cura della salute garantendo un uso sicuro, appropriato ed economico della strumentazione e delle attrezzature biomedicali ed info-telematiche clinico assistenziali in uso nei servizi socio-sanitari esercitando, tra le altre le seguenti attività:

- health technology assessment;
- programmazione, valutazione degli acquisti di tecnologie;
- gestione delle tecnologie e progettazione funzionale;
- collaudi di accettazione;
- gestione della manutenzione e delle attività conseguenti;
- gestione della sicurezza delle tecnologie;
- controlli di sicurezza e funzionalità;
- formazione sull'utilizzo delle tecnologie;
- integrazione delle tecnologie nell'ambiente ospedaliero;
- informatica clinica ed "Information Technology";
- ricerca tecnico-scientifica ed economico gestionale;
- sviluppo di software, procedure e dispositivi medici;
- componente nelle commissioni giudicatrici di gara per beni e servizi per l'Ingegneria Clinica.

Dal 01/02/2010 al 03/06/2012 (DAL 04/06/2012 AL 30/11/2012 COLLABORAZIONE 1,5 G.G./SETTIMANA)

A.O. Mellino Mellini viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)

Tecnico al Servizio Informativo Aziendale a tempo indeterminato

Gestione applicativi Software, manutenzione hardware e rete informatica.

Gestione CRS SISS.

Fleet Manager.

Dal 18/11/1985 al 31/01/2010 (05/06/1986 21/05/1987 ASPETTATIVA – SERVIZIO MILITARE)

A.O. Mellino Mellini viale Mazzini, 4 25032, Chiari, (Bs)

Tecnico al Servizio Emodialisi a tempo indeterminato

addetto alla manutenzione, controllo della tecnologia per emodialisi, addestramento del personale infermieristico all'utilizzo dei monitor per rene artificiale.

ISTRUZIONE

28 Gennaio 2020 Facoltà Carlo Cattaneo – LIUC Castellanza (VA)
Corso di Alta Formazione per l'Health Technology Assessment – COPHTA VII
Votazione finale: 110/110

13 Dicembre 2013 Facoltà di Ingegneria di Bologna
Diploma di Master Universitario di 2° Livello in Ingegneria Clinica n. 8305

Argomento della tesi di Master:

analisi delle principali componenti comuni alle apparecchiature radiologiche tradizionali

17 luglio 2009 Facoltà di Ingegneria di Brescia
Laurea Specialistica (d.m. 509/99) in Ingegneria Elettronica (Classe n. 32/S) per l'Automazione
Curriculum in strumentazione e controllo di processo

Argomento della tesi specialistica:

circuito elettronico d'interfaccia per sensore inclinometrico capacitivo MEMS

Esame di Stato Ingegnere Sezione A Settore Informazione

Iscrizione nell' **Albo degli Ingegneri** della Provincia di Brescia
nella Sezione A dal 3 marzo 2010 al N° 5344 nel settore dell'Informazione

20 luglio 2005 *Facoltà di Ingegneria di Brescia*

Laurea di primo livello (d.m. 509/99) in Ingegneria dell'Informazione (Classe n. 9)
Curriculum in elettronica e dispositivi per l'automazione. Orientamento materiali e dispositivi

Argomento della tesi:

studio, progetto e realizzazione di un applicativo software a supporto dell'attività del settore Tecnologie Biomediche

Esame di Stato Ingegnere Sezione B Settore Informazione

1984 Istituto Tecnico Industriale Statale Benedetto Castelli Brescia Diploma di Perito Meccanico

FORMAZIONE

In regola con l'adempimento all'obbligo di **formazione professionale degli ingegneri**, ai sensi del D.P.R. 137/2012

(1) **2010** – ISFOR 2000 Istituto Superiore di Formazione BRESCIA; corso Server Exchange

(2) **2010** – Centro Formazione Aziendale A.O. M. Mellini Chiari BS; Corso Privacy e trattamento dati personali

(3) **Gennaio 2011** – Formazione IMQ: DALLA DIRETTIVA CE 93/42 ALLA DIRETTIVA CE 2007/47

(4) **Febbraio 2012** – Corso di aggiornamento AIIIC: Apparecchiature Radiologiche Siemens

(5) **Febbraio 2012** – Corso di aggiornamento AIIIC: Radiofrequenza ed Ultrasuoni in Chirurgia

(6) **Marzo 2012** – Congresso Regione Lombardia ECM-CPD: Il Rischio Elettromagnetico in Ambiente

Ospedaliero

- (7) **Aprile 2012** – XII Convegno Nazionale AIIC “Le tecnologie per il Paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione”.
- (8) **Aprile 2012** – XII Convegno Nazionale AIIC, corso ICT Dispositivi Medici in Rete
- (9) **Giugno 2012** – Corso di aggiornamento AIIC: Ecografi TOSHIBA
- (10) **Settembre 2012** – Corso di aggiornamento AIIC: Sala Operatoria TRUMPF
- (11) **Ottobre 2012** – Corso Novaura: La Verifica di Sicurezza Generale delle Apparecchiature Biomediche
- (12) **30 Ottobre 2012** – Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano: giornata internazionale di studio – INGEGNERIA BIOMEDICA tra ricerca avanzata e nuove professioni
- (13) **23 Novembre 2012** – Università Bocconi CERGAS Workshop Sistema di finanziamento a DRG e innovazione tecnologica in sanità
- (14) **11 – 12 Aprile 2013** – XIII Convegno Nazionale AIIC “Medical Device e Information Technology”
- (15) **04 Ottobre 2013** – Workshop AIIC: Elettrocardiografia e gestione del dato ECG informatizzato (GE)
- (16) **31 Ottobre 2013** – Politecnico di Milano Seminario “Innovazione in Chirurgia II ed. - valutazione dell'“impatto delle moderne implementazioni tecnologiche” in chirurgia”
- (17) **24 Gennaio 2014** – Ospedale Niguarda Seminario “Nuovi sistemi di prefabbricazione per blocchi operatori”
- (18) **03 – 05 Aprile 2014** – XIV Convegno Nazionale AIIC “Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione” Corso post convegno: Il codice degli appalti 163/06
- (19) **26 Gennaio – 25 Giugno 2014** – **CARLO BESTA** Tecniche avanzate di analisi segnali e immagini per lo studio anatomico-funzionale dell'attività cerebrale
- (20) **22 Maggio 2014** - AIIC EXPOSANITA' Riutilizzo dei beni ospedalieri dismessi per fini umanitari
- (21) **22 Maggio 2014** - AIIC EXPOSANITA' Le esigenze formative nelle procedure di gara e di installazione delle apparecchiature elettromedicali e dispositivi medici
- (22) **30 Ottobre 2014** - CEI Ordine degli Ingegneri Milano “Le novità sulle infrastrutture di rete dati: liberalizzazione degli allacciamenti, nuove norme tecniche”
- (23) **26 Novembre 2014** - Ordine degli Ingegneri Brescia “Internet Of Things: L'elettronica 2.0”
- (24) **11 Dicembre 2014** - Ordine degli Ingegneri Brescia “Novità normative e giurisprudenziali in materia di contratti della pubblica amministrazione”

- (25) 20 febbraio 2015** - CEI "Prestazioni funzionali, prestazioni energetiche e sicurezza nei sistemi elettrici"
- (26) 28 febbraio 2015** - SIEMENS – Corso Base RP 405/500 (Descrizione funzionamento, controlli di qualità, fase pre-analitica, esercitazioni pratiche e operative)
- (27) 06 Marzo 2015** – TRUMPF MED ITALIA Ospedale Niguarda "IMAGING INTRAOPERATORIO: MODALITA' ED EVOLUZIONI TECNOLOGICHE"
- (28) 14-15-16 Maggio 2015** – XV Convegno Nazionale AIIC "I Dispositivi Medici: verso un approccio sempre più integrato"
- (29) 14 Maggio 2015** – XV Convegno Nazionale AIIC "Corso di Sistemi RIS/PACS: Dal Capitolato alla Gestione"
- (30) 16 Maggio 2015** – XV Convegno Nazionale AIIC "Corso di Fondamenti di Project Management"
- (31) 19 Maggio 2015** – FILIPPETTI ITALIA – "Seminario nuova linea guida CEI 62-237 sul sw DM e gli ultimi documenti pubblicati della ISO 80001"
- (32) 08 Luglio 2015** – Regione Lombardia Direzione Generale Salute – "Seminario Esperienze e metodi di HTA Aziendale"
- (33) 28 Settembre 2015** – Ordine Ingegneri Brescia - La tutela del sw (con particolare focus sulle possibilità di tutela brevettuale)
- (34) 03 Dicembre 2015** – Ordine Ingegneri Brescia – Criteri di scelta delle telecamere e sviluppo di un progetto di TVCC IP e analogico
- (35) 18 Dicembre 2015** – Regione Lombardia Direzione Generale Welfare - Valutazione aziendale dei dispositivi medici: esperienze, risorse e sviluppi
- (36) 02 Febbraio 2016** – CEI "Efficienza e prestazioni nei locali ad uso medico"
- (37) 21 Marzo 2016** – Milano Euroconference seminario "I nuovi contratti pubblici"
- (38) 07-08-09 Aprile 2016** – XVI Convegno Nazionale AIIC "L'Ingegneria Clinica nello Sviluppo della Sanità tra Ospedale e Territorio"
- (39) 07 Aprile 2016** – XVI Convegno Nazionale AIIC "Health Project Management: basi di applicazione e strumenti informatizzati"
- (40) 09 Aprile 2016** – XVI Convegno Nazionale AIIC "Dimensionamento, determinazione e controllo dei costi di un'azienda sanitaria"

(41) 09 Maggio 2016 – CEI “Medicale, Industriale, Data Center, La disponibilità di alimentazione attraverso soluzioni dedicate in diversi mercati”.

(42) 19 Maggio 2016 – Exposanità XX mostra internazionale al servizio della sanità e dell’assistenza: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna – “panorama generale e innovazione tecnologica in illuminotecnica per sala operatoria”

(43) 19 Maggio 2016 – Exposanità XX mostra internazionale al servizio della sanità e dell’assistenza: AIIC Associazione Italiana Ingegneri Clinici – “innovazione come risorsa per migliorare i risultati e razionalizzare i costi”

(44) 19 Maggio 2016 – Exposanità XX mostra internazionale al servizio della sanità e dell’assistenza: Sala Operatoria Di Neurochirurgia - “navigazione chirurgica”

(45) 30 Giugno 2016 – *Ordine degli Ingegneri Brescia* “IL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI - Scenario, nuove regole e indicazioni operative dopo la riforma”

(46) 04 Ottobre 2016 – ASST Franciacorta Dynamed Plus: l’utilizzo dell’evidence-based tool

(47) 19, 20 Dicembre 2016 – IX Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici, Roma Auditorium Antonianum

(48) 24 Gennaio 2017 – Pisa CNR, PMI Central Italy Chapter IL PROJECT E DATA MANAGEMENT NEI PROGETTI DI RICERCA

(49) 25 Gennaio 2017 – Bergamo, CEI - Medica, Industriale, Data Center. La disponibilità di alimentazione attraverso soluzioni dedicate in diversi mercati

(50) 20 Marzo 2017 – *Ordine degli Ingegneri Brescia* “IL CONSULENTE INFORMATICO FORENSE, prospettive ed opportunità”

(51) 21 Marzo 2017 – Milano, SIEMENS Healthineers, La Primavera Tecnologica. Dal seme della tecnologia all’albero dei servizi

(52) Genova 06-07-08 Aprile 2017 – XVII Convegno Nazionale AIIC TECNOLOGIA E PERSONA: LA SFIDA DELL’INNOVAZIONE “L’Ingegneria clinica come motore, garanzia e prospettiva”

(53) Genova 06 Aprile 2017 – XVII Convegno Nazionale AIIC **corso C6** SICUREZZA INFORMATICA: “dalla gestione sicura dei dispositivi medici in rete alla protezioni dei dati personali”

(54) Genova 07 Aprile 2017 – XVII Convegno Nazionale AIIC **corso C7** LE SPERIMENTAZIONI DEI DISPOSITIVI MEDICI: “aspetti organizzativi e funzionali dei comitati etici nel nuovo contesto normativo”

(55) Genova 08 Aprile 2017 – XVII Convegno Nazionale AIIC **corso C11** IL NUOVO REGOLAMENTO DISPOSITIVI MEDICI

(56) dal 28 Aprile 2017 – Eventi formativi LISPA Regione Lombardia **Responsabile della Sicurezza delle Informazioni**

(57) 22 Maggio 2017 – ASST Franciacorta Corso d'aggiornamento obbligatorio "Buon compleanno codice: il correttivo ed ulteriori approfondimenti sul D.lgs 50/2016"

(58) 17 Novembre 2017 – MEDIT Health Innovation Dispositivi Medici: IL SW REQUISITI MINIMI E GESTIONE

(59) 28 Novembre 2017 – STERIS Ospedale di Desenzano del Garda Bs. Giornata di formazione Sterilizzazione a bassa temperatura. Tecnologia VHP – Perossido d'Idrogeno Vaporizzato.

(60) 04 Dicembre 2017 – SAVE THE DATE – (Milano). Il Garante incontra la pubblica amministrazione: IL NUOVO REGOLAMENTO UE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI, SVILUPPI E IMPATTI PER I SOGGETTI PUBBLICI

(61) 18/19 Dicembre 2017 – X Conferenza Nazionale sui Dispositivi Medici, Roma Auditorium Antonianum

(62) Roma 10-11-12 Maggio 2018 – XVIII Convegno Nazionale AIIC LA SALUTE DI DOMANI, LE TECNOLOGIE DI OGGI

(63) Roma 11-12-13 Ottobre 2018 – XI Congresso Nazionale SIHTA L'HTA per la salute: prospettive in Italia ed Europa

(64) Catanzaro 16-17-18 Maggio 2019 – XIX Convegno Nazionale AIIC TECNOLOGIE, ACCESSIBILITA', ESITI: l'ingegneria clinica per una sanità di valore

LAVORI TAVOLO TECNICO REGIONE LOMBARDIA

2019 - 2020 ARIA - Stesura capitolato tecnico manutenzione integrata ALTA, ALTISSIMA TECNOLOGIA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile scientifico e Tutor FAD Sicurezza Informazione 2018 ASST Franciacorta

Responsabile scientifico e Tutor FAD GDPR 2019 ASST Franciacorta

DOCENZA

15 Novembre 2017 Programma Nazionale di HTA dei Dispositivi Medici

Incarico attività didattica Convegno "Key Evidence Leaders (KEL)" Aula Montini ASST Spedali Civili Brescia Assorbimetria a raggi X a doppia energia (DEXA)

22 Novembre 2018 Corso per Operatori esposti a radiazioni Laser

Incarico attività didattica al progetto di formazione continua e sviluppo risorse umane ASST FRANCIACORTA

PUBBLICAZIONI

DICEMBRE 2015 Rapporti Sintetici per Valutazioni HTA (sito web HTA Regione Lombardia):

- Colonscopia virtuale (TC Colon);
- Protossido di Azoto;

- Assorbimetria a raggi X a doppia energia (DEXA).

06-07-08 APRILE 2017 ATTI DEL CONVEGNO XVII Convegno Nazionale AIIC - **full paper, poster;**
Marzo 2018 pubblicazione sulla rivista **Tecnica Ospedaliera, casa editrice Tecniche Nuove:**
SICUREZZA INFORMATICA NEL CONTESTO SANITARIO, APPLICAZIONE DELLA GUIDA CEI 62-237,
UNA NUOVA SFIDA PER I SERVIZI D'INGEGNERIA CLINICA;

16-17-18 MAGGIO 2019 ATTI DEL CONVEGNO XIX Convegno Nazionale AIIC – HEALT TECHNOLOGY
CHALLENGE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL CONTESTO SANITARIO: il ruolo dell'Ingegneria Clinica
nella gestione della Sanità del futuro.

10-11 Ottobre 2019 Congresso HTA Regione Lombardia SIHTA relatore alert esame urodinamico
ginecologico invasivo (pubblicazione atti congressuali)

DIREZIONE LAVORI

MARZO 2018 CONFERIMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER DIREZIONE LAVORI, PER I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE
DELLA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE E SUB CENTRALE DI STERILIZZAZIONE B.O. NEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI
CHIARI.

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRA LINGUA INGLESE

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Nelle attività di stage e di lavoro di gruppo durante gli studi universitari e nel collaudo di grandi impianti.
Nell'attività di addestramento del personale medico, infermieristico, tecnico. Nelle attività di commissione di
gara pubblica.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Nella programmazione degli interventi di manutenzione e controllo; nella progettazione dell'attività di
formazione del personale sanitario sul corretto utilizzo delle risorse tecnologiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Nelle tecnologie informatiche ed elettroniche per l'automazione, nell' utilizzo di strumentazione di misura
elettronica, nell'utilizzo di strumentazione biomedica, nell' utilizzo di software per il calcolo e la simulazione,
nell' analisi matematica e statistica.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Poesia, scrittura creativa, fotografia.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sci alpinismo, nuoto, ciclismo, running, tracking.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Componente gruppo di lavoro AIIC Project Management
Componente Gruppo Tecnico Ingegneri Clinici Lombardi
Iscritto all'Albo degli esperti e collaboratori per l'area tematica: Tecnico – Informatica – Agenas

Durante il mio periodo di lavoro nel reparto di Emodialisi, ho partecipato ai convegni ANTE ed EDTNA/ERCA (al XVIII Congresso Nazionale in qualità di relatore) e a numerosi corsi d'addestramento, inerenti alla manutenzione dei monitor per reni artificiali nelle principali sedi dei fabbricanti del settore, tra cui: Hospal, Bellco, Gambro, Fresenius.

La tesi specialistica: circuito elettronico d'interfaccia per sensore inclinometrico capacitivo MEMS, è stata svolta presso il Dipartimento di Elettronica per l'Automazione dell'Università degli Studi di Brescia sotto la direzione del Prof. Vittorio Ferrari.

L'attività di stage svolta per la tesi: studio, progetto e realizzazione di un applicativo software a supporto dell'attività del settore Tecnologie Biomediche, è stata effettuata presso il Servizio Tecnologie Biomediche, sotto la responsabilità del Dott. Ing. Fabio Zappa, dell'Azienda Ospedaliera M. Mellini di Chiari.

Ho maturato esperienza nella progettazione di impianti produttivi, e nella programmazione di controlli automatici basati sull'utilizzo di plc.

Data 20/04/2020

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, 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

Firma Dott. Ing. Davide Cirimbelli

