

# CURRICULUM VITAE

## ING. DAVIDE D'URSO

### INFORMAZIONI PERSONALI

---

Cognome:	D'Urso
Nome:	Davide Giuseppe
Cittadinanza:	Italiana

### ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIME 5)

---

- 01/2023 – a oggi      *Azienda Socio Sanitaria Territoriale della Brianza – Via Santi Cosma e Damiano, 10 – 20871 Vimercate (MB) – Italia*  
**Dal 01.10.2023 a oggi: Collaboratore Tecnico**  
**Dal 16.01.2023 al 01.10.2023: Assistente Tecnico**  
All'interno della Struttura Complessa del Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale della Brianza mi occupo della gestione tecnica ed operativa delle apparecchiature elettromedicali e di laboratorio analisi. In particolare: gestione attività di accettazione e collaudo, manutenzione programmata, correttiva, verifiche di sicurezza elettrica, controlli di qualità, dismissioni, gestione informatizzata dell'inventario. Inoltre sono **Direttore Esecuzione del Contratto** per forniture / servizi nell'ambito di apparecchiature elettromedicali, coordinamento e gestione di tutti i servizi resi da fornitori esterni, coordinamento della verifica dei parametri qualitativi e quantitativi dei contratti gestiti.
- 07/2022 – 01/2023      *Hospital Consulting S.p.A. Via di Scolivigne 60/1 – Località Grassina – 50012 – Bagno a Ripoli (FI) – Italia*  
**Collaboratore Tecnico**  
L'attività di commessa si svolge presso l'ASST – Brianza e mi occupo della gestione delle manutenzioni programmate oltre che essere **referente per il servizio di Ingegneria Clinica** ospedaliero delle attività di collaudo delle apparecchiature elettromedicali.
- 12/2015 – 07/2022      *IRCSS MultiMedica, Polo Scientifico e Tecnologico (PST) – Via G. Fantoli 16/15 – 20138, Milano – Italia*  
**Tecnico di Ingegneria Clinica**  
All'interno del Servizio di Ingegneria Clinica del Gruppo MultiMedica mi sono occupato di tutte le attività di gestione delle tecnologie elettromedicali (installazione, collaudi di accettazione, manutenzione, controlli funzionali/qualità, verifiche periodiche). Per quanto concerne il lato amministrativo, mi sono occupato della gestione dei contratti di manutenzione, ho seguito i rapporti con gli esperti qualificati del Gruppo per le apparecchiature di interesse, ed infine mi sono occupato degli aspetti amministrativi legati al "Flusso Grandi Apparecchiature". Negli ultimi anni mi sono inoltre occupato degli aspetti legati all'applicazione dei requisiti necessari per inserire le nuove apparecchiature nel contesto Industria 4.0.  
Inoltre durante la pandemia di SARS-CoV-2 ho fatto parte della **Task Force Aziendale** per la gestione degli aspetti di competenza del Servizio di Ingegneria Clinica.

03/2015 – 12/2015

*IRCSS MultiMedica, Polo Scientifico e Tecnologico (PST) –  
Via G. Fantoli 16/15 – 20138, Milano – Italia*

**Ricercatore**

Come ricercatore, mi sono occupato della gestione della Facility di Citofluorimetria, composta da un citofluorimetro BD FACSCanto II e da un cell-sorter BD FACS Aria II. Inoltre, in collaborazione del servizio di Ingegneria Clinica del Gruppo MultiMedica mi sono occupato della gestione di primo intervento delle apparecchiature di laboratorio installate presso il PST.

**ABILITAZIONI ED ACCREDITAMENTI**

---

2021

**Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

2012

**Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica,  
Specializzazione Biomeccanica e Biomateriali.**

*Università Politecnico di Milano – Milano.*

Tesi nell'ambito dei drug delivery systems dal titolo "Studio reologico del sangue in microcapillari: lo sforzo di taglio, fattore incapsulante di molecole in eritrociti". Relatore Prof. Maria Laura Costantino.

Votazione: 107/110.

2009

**Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**

*Università Politecnico di Milano – Milano.*

Tesi dal titolo "Analisi bibliografica sul fallimento di protesi valvolari biomorfe". Relatore Prof. Maria Laura Costantino.

Votazione: 96/110.

2005

**Diploma perito industriale capotecnico specializzazione  
Informatica**

*ITIS Pino Hensemberger – Monza.*

Votazione: 82/100.

**FORMAZIONE POST LAUREA**

---

13/12/2024

**Quali dati per la governance delle tecnologie in sanità**

*Associazione Italiana Ingegneri Clinici*

04/12/2024

**LE INTELLIGENZE ARTIFICIALI GENERATIVE Come  
ci Cambierà l'Ingegneria**

*Ordine degli Ingegneri di Monza Brianza*

11/09/2024

**Trasformazione digitale e nuove tecnologie nel settore edile**

*Ordine degli Ingegneri di Bergamo*

30/08/2024

**Applicazione del nuovo codice: novità, aggiornamenti e  
indicazioni operative**

*Asst della Brianza*

13/06/2024

**Gestione, integrazione e utilizzo del dato clinico**

*Associazione Italiana Ingegneri Clinici*

15/05/2024

**Strumenti innovativi di procurement (sda, dialogo  
competitivo)**

*Associazione Italiana Ingegneri Clinici*

24/10/2023	<b>Il capitolato tra progettazione ed esecuzione: il ruolo del DEC</b> <i>Asst della Brianza</i>
04/10/2023	<b>Nuove tecnologie per l'utilizzo avanzato dell'ultrasonografia a servizio della rianimazione</b> <i>Associazione Italiana Ingegneri Clinici</i>
13/05/2023	<b>Angiografi fissi e portatili per scopia: ambiti di applicazione, tecnologia, progettazione integrata e procedure di acquisizione</b> <i>Associazione Italiana Ingegneri Clinici</i>
10/05/2023	<b>Le tecnologie per l'assistenza territoriale e la telemedicina</b> <i>Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici</i>
20-21/01/2022	<b>Locali medici: Criteri di progettazione e verifica</b> <i>CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano</i>
13/10/2021	<b>Apparecchi elettromedicali. Regolamento 2014/745/UE di abrogazione della Direttiva 93/42/CEE</b> <i>CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano</i>
21-22/05/2019	<b>Corso di formazione PES-PAV (persona esperta e persona avvertita) - Lavori su impianti elettrici ai sensi della norma CEI 11-27 e CEI EN 50110-1 – III e IV Edizione.</b> <i>Istituto Ambiente Europa</i>

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

---

Sistemi Operativi	Buona conoscenza di Windows e macOS.
Office	Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel e PowerPoint).
Linguaggi	Buona conoscenza dei linguaggi C++, Matlab e SQL.
Strumentazioni	ES601-Plus (Datrend Systems) Phase 3 (Datrend Systems) Infutest 2000 (Datrend Systems) Oxitest Plus7 (Datrend Systems) RTR-500DC (T&D Corporation)

#### CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Italiano:	Madrelingua.
Inglese:	Buona conoscenza della lingua parlata e scritta. TOEFL (iBT) 10/04/2014 – Punteggio totale 81

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

---

Mi piace il lavoro di gruppo e tutte le soddisfazioni che un team ben organizzato riesce a dare. Penso che il rapporto diretto con le persone sia la via miglior per il raggiungimento degli obiettivi prefissi, pertanto mi piace discutere di ogni problematica in modo aperto, propositivo e sempre con un occhio di riguardo ai possibili sviluppi futuri.

Apprezzo le diversità dalle quali credo si possa sempre trarre qualcosa di positivo e costruttivo. Ho una spiccata propensione per il problem solving per le materie a me conosciute, in particolare elettronica, informatica e meccanica.

Non mi spavento di fronte alle novità che, data la mia curiosità, vivo con estremo interesse.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Patente: B.

---

*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.*