

INFORMAZIONI PERSONALI Giulia Falasca

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 16 luglio 2021 - oggi Tempo indeterminato - Dirigente Ingegnere Elettronico/Elettrotecnico, tempo pieno  
AUSL di Bologna e IOR - Servizio Ingegneria Clinica Interaziendale.  
Da luglio 2022 Responsabile UO Acquisti e Sicurezza (SS)
- 01 gennaio 2019 – 02 luglio 2021 Consulenza Ingegnere Clinico  
IOR - Servizio Ingegneria Clinica.
- 25 luglio 2018 – 15 luglio 2021 Tempo indeterminato - Dirigente Ingegnere Elettronico/Elettrotecnico, tempo pieno  
AUSL di Bologna - Servizio Ingegneria Clinica.
- 15 marzo 2018 – 24 luglio 2018 Tempo determinato - Dirigente Ingegnere Elettronico/Elettrotecnico, tempo pieno  
Aosp Parma – SSD Ingegneria Clinica
- 01 gennaio 2014 – 14 marzo 2018 Collaboratore Tecnico Professionale settore tecnico cat. D, tempo pieno, 36 ore  
Collaborazione a tempo pieno presso il Servizio Strutture, Tecnologie e Sistemi Informativi -  
Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare - Regione Emilia-Romagna.
- 16 aprile 2012 – 31 dicembre 2013 Tempo indeterminato - Collaboratore Tecnico Professionale settore tecnico cat. D,  
tempo pieno, 36 ore  
AUSL di Bologna - Servizio Ingegneria Clinica.
- 01 gennaio 2011 – 15 aprile 2012 Tempo determinato - Collaboratore Tecnico Professionale settore tecnico cat. D,  
tempo pieno, 36 ore  
AUSL di Bologna - Servizio Ingegneria Clinica.
- 01 gennaio 2010 – 31 dicembre 2010 Libero professionista – ingegnere biomedico  
R&S INFO
- 01 gennaio 2010 – 31 dicembre 2010 Collaborazione Coordinata e Continuativa – ingegnere biomedico  
AUSL Modena – attività svolta presso il Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie, Servizio  
Programmazione Economico Finanziario – Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali -  
Regione Emilia–Romagna.
- 01 gennaio 2009 – 31 dicembre 2009 Collaborazione Coordinata e Continuativa – ingegnere biomedico  
R&S INFO
- 01 gennaio 2009 – 31 dicembre 2009 Collaborazione Coordinata e Continuativa – ingegnere biomedico  
AUSL Modena – attività svolta presso il Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie, Servizio  
Programmazione Economico Finanziario – Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali -  
Regione Emilia–Romagna.

01 giugno 2007 – 31 dicembre 2008 Collaborazione Coordinata e Continuativa – ingegnere biomedico  
 AUSL Modena – attività svolta presso il Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie, Servizio Programmazione Economico Finanziario – Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali - Regione Emilia-Romagna.

18 luglio 2006 – 31 dicembre 2006 Collaborazione Coordinata e Continuativa – ingegnere biomedico  
 Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica (DEIS) dell'Università degli studi di Bologna – attività svolta presso il Gruppo Regionale Tecnologie Sanitarie, Servizio Programmazione Economico Finanziario – Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali - Regione Emilia-Romagna.

#### ATTIVITA' DIDATTICA

---

Febbraio-Marzo 2023 Università degli Studi di Bologna  
 Attività di docenza nell'ambito del Master specialistico di secondo livello in Ingegneria Clinica (12 ore di docenza).

Febbraio-Marzo 2022 Università degli Studi di Bologna  
 Attività di docenza nell'ambito del Master specialistico di secondo livello in Ingegneria Clinica (4 ore di docenza).

Dicembre 2017 Azienda USL di Reggio Emilia  
 Attività di docenza nell'ambito dell'evento formativo "Form-azione in valutazione dei dispositivi medici" (4.5 ore di docenza).

Dicembre 2009 Università degli Studi di Bologna  
 Attività di docenza, in collaborazione con l'ing. Giampiero Pirini, docente del corso di "Informatica Sanitaria e Telemedicina" del Master specialistico di secondo livello in Ingegneria Clinica (5 ore di docenza).

Settembre 2007 Università degli Studi di Bologna  
 Attività di docenza, in collaborazione con l'ing. Giampiero Pirini, docente del corso di "Informatica Sanitaria e Telemedicina" del Master specialistico di secondo livello in Ingegneria Clinica (4 ore di docenza).

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

2006 - 2007 Master di I livello in "Ingegneria Clinica"  
 Università degli Studi di Bologna

2003 - 2006 Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica - percorso sistemi elettronici per applicazioni biomediche  
 Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna

2000 - 2003 Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica  
 Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna

#### ORDINI / ASSOCIAZIONI

---

Maggio 2008 - oggi Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

2008 - 2011 Socio Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)

#### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida B

Dati personali 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".

La sottoscritta Giulia Falasca, consapevole delle conseguenze penali in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria personale responsabilità dichiara che quanto indicato nel curriculum formativo e professionale corrisponde a verità.

Data 19/01/2024