

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Monica Taiariol**

Sesso F | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile S.S. Ingegneria Biomedicale

## TITOLO DI STUDIO

Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA indirizzo BIOMEDICALE e  
Specializzazione INGEGNERIA CLINICAESPERIENZA  
PROFESSIONALE

---

Novembre 2016-oggi	<b>Responsabile SS Ingegneria Biomedicale</b> AAS 5 di Pordenone
Settembre 2016- Novembre 2016	<b>Dirigente S.C. Gestione e Innovazione Tecnologie</b> AAS 5 di Pordenone
Maggio 2016-18 sett 2016	<b>Direttore S.C. Gestione delle Tecnologie Cliniche, Tecnico- Strutturali ed Informatiche</b> IRCCS CRO di Aviano
Luglio 2015- aprile 2016	<b>Direttore S.C. Tecnologie, investimenti e acquisti beni e servizi</b> IRCCS CRO di Aviano
Giugno 2008 – Giugno 2015	<b>Responsabile S.S. Servizio di Ingegneria biomedicale, incardinata nella S.C. Servizio di Ingegneria Biomedicale e Sistema Informatico</b> Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” di Pordenone, attuale AAS5
2007-2009	<b>Rapporto di collaborazione in comando parziale presso area Tecnologie dell’ Azienda regionale Sanità del FVG</b> ARS TRIESTE
Giugno 2004 – Maggio 2008	<b>Dirigente ingegnere a tempo indeterminato presso la S.C. Servizio di Ingegneria Biomedicale e Sistema Informatico</b> Azienda Ospedaliera “S. Maria degli Angeli” di Pordenone, attuale AAS5 <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tale Struttura provvede a: gestione manutenzione, controlli di sicurezza, controlli prestazionali, delle app. biomedicali, collaborazione pianificazione acquisti delle tecnologie biomedicali ed esecuzione della parte tecnica dei conseguenti degli acquisti</li></ul>
2006 - 2009	<b>Comando tempo parziale presso Area Tecnologie ed Investimenti dell’Agenzia Regionale Sanità (ARS) del Friuli Venezia Giulia</b>
Gennaio 1997 - Maggio 2004	<b>Libera professionista</b> Ufficio Tecnico dell’Azienda Ospedaliera “S.Maria degli Angeli”, attuale AAS5 – sezione apparecchiature biomedicali -mansioni di coordinatore dell’attività di gestione del parco macchine biomedicale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2001-2002	<b>Corso di perfezionamento in informatica in radiologia</b> Università degli Studi di Padova <ul style="list-style-type: none"><li>▪ il corso dall'impronta multidisciplinare prevede diversi argomenti inerenti l'informatica in Radiologia, quali il PACS, la firma digitale, i protocolli DICOM e HL7, internet, la teleradiologia e IHE</li></ul>
-----------	---

### Aprile 1999 Diploma di Specializzazione in Ingegneria Clinica

Università degli studi di Trieste

- La scuola prevede oltre a 10 esami di profitto ed ad un esame di diploma, un tirocinio di 200 ore svolto presso diversi Servizi di Ingegneria Clinica (S.I.C dell'Ospedale Azienda Sanitaria USL Centro-Sud – Bolzano e presso l'Azienda per i Servizi Sanitari n.1 Triestina).

Titolo della Tesi: *Il ruolo del Servizio di Ingegneria clinica nell'accreditamento dell'attività di manutenzione di apparecchiature di Sala Operatoria.*

### Maggio 1996 Abilitazione alla professione di ingegnere

Università degli studi di Trieste

### Aprile 1996 Laurea in Ingegneria Elettronica con indirizzo Biomedicale

Università degli studi di Trieste

Titolo della Tesi: *Sviluppo di procedure di rilevamento ed analisi sperimentale della coniugazione binoculare nel bambino strabico. Problematiche relative ai primi giorni post- intervento*

### 1998 Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico Statale "G.Oberdan" di Trieste

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	A1	A1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali attualmente responsabile di una Struttura Semplice

Competenze informatiche buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, ASCOT, internet

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
  - Presentazioni
  - Progetti
  - Conferenze
  - Seminari
  - Riconoscimenti e premi
  - Appartenenza a gruppi / associazioni
  - Referenze
- alcune pubblicazioni di articoli e libri
  - vari interventi in qualità di docente o relatore
  - diversi convegni congressi seminari e corsi come da allegato

## 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", e del regolamento UE n. 2016/679 e ss.mm.

## ALLEGATI

- Principali attività
- Attività in qualità di relatore o docente
- Principali pubblicazioni
- Convegni, congressi, corsi e seminari

Redatto con finalità di autocertificazione ex artt. 46 e 47 del D.P.R n.445 del .28/12/2000

Pasiano di Pordenone, 18/01/2023

Monica Taiariol

---

Documento firmato da:  
MONICA TAIARIOL  
18.01.2023 16:03:04 UTC