

INFORMAZIONI PERSONALI

Monica Taiariol via Montereale, 24 33170 Pordenone, Italia monica.taiariol@asfo.sanita.fvg.it

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore S.C. Ingegneria Clinica

TITOLO DI STUDIO

Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA indirizzo BIOMEDICALE e Specializzazione INGEGNERIA CLINICAESPERIENZA
PROFESSIONALE

01 Agosto 2024 – ad oggi

Direttore S.C. Ingegneria Clinica

Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO) di Pordenone

Gennaio 2020-31 Luglio 2024

Responsabile SS Ingegneria Biomedicale

Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO) di Pordenone

Novembre 2016- Dicembre 2020

Responsabile SS Ingegneria Biomedicale

AAS 5 Friuli Occidentale di Pordenone

19 Settembre 2016- Novembre
2016**Dirigente S.C. Gestione e Innovazione Tecnologie**

AAS 5 di Pordenone

Maggio 2016-18 sett 2016

Direttore S.C. Gestione delle Tecnologie Cliniche, Tecnico- Strutturali ed Informatiche

IRCCS CRO di Aviano

Luglio 2015- aprile 2016

Direttore S.C. Tecnologie, investimenti e acquisti beni e servizi

IRCCS CRO di Aviano

GIUGNO 2008 – GIUGNO
2015**Responsabile S.S. Servizio di Ingegneria biomedicale, incardinata nella S.C. Servizio di Ingegneria Biomedicale e Sistema Informatico**

Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" di Pordenone, attuale AAS5

2006 -2009

Rapporto di collaborazione in comando parziale presso area Tecnologie dell' Azienda Regionale Sanità del FVG

ARS TRIESTE

GIUGNO 2004 – MAGGIO 2008

Dirigente ingegnere a tempo indeterminato presso la S.C. Servizio di Ingegneria Biomedicale e Sistema Informatico

Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" di Pordenone

- 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

GENNAIO 1997 - MAGGIO 2004 **Libera professionista**
 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 **Corso di perfezionamento in informatica in radiologia**
 Università degli Studi di Padova
 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
- 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	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	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

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

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

Pordenone, 01/08/2024

Monica Taiariol