

INFORMAZIONI PERSONALI

Monica Taiariol

Sesso F | Data di nascita 22/05/1969 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile S.S. Ingegneria Biomedicale

TITOLO DI STUDIO

Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA indirizzo BIOMEDICALE e Specializzazione INGEGNERIA CLINICA

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
Gennaio 2020-ad oggi**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

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

2007-2009

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, attuale AAS5

- 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

2006 - 2009

Comando tempo parziale presso Area Tecnologie ed Investimenti dell'Agenzia Regionale Sanità (ARS) del Friuli Venezia Giulia

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	Lettura	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

Pubblicazioni	▪ 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

Pasiano di Pordenone, 04/03/2024

Monica Taiariol
