

Curriculum



Giuseppina Giovanna Grillo

Nata a Tropea il 24/07/1990

- giuseppinagiovanna.grillo@asst-brianza.it

Ingegnerie Clinico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

12/2015–10/2016

Tirocinio formativo e sviluppo del progetto di tesi presso:

U.O.C. di “Medicina Fisica e Riabilitativa” dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria “Mater Domini” di Catanzaro.

Analisi Cinematica del corpo umano tramite l’utilizzo di BTS smart dx100.

03/2019-06/2019

Tirocinio Formativo

IRCCS Materno Infantile Burlo Garofalo di Trieste

Settori: Help Desk, riformulazione di nuovi regolamenti interni alla struttura a seguito del nuovo codice novellato dei diritti personali”, PIA analysis.

15/02/- 31/05/2021

Functional Safety in Akka Technologies: Consultant

1/07/2021- Presente

Collaboratore tecnico categoria D presso ASST della Brianza UOC Ingegneria Clinica, PO di Desio: mi occupo prevalentemente della gestione delle apparecchiature elettromedicali (analisi guasti, analisi del fabbisogno, stesura dei capitolati tecnici, sopralluogo e collaudo), mi occupo del NIS e gestisco gli avvisi di sicurezza, collaboro in forma attiva con i SIA per la parte Cybersecurity.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

7/2009

Diploma: Istituto d’Istruzione Superiore di Tropea

Liceo Scientifico „F.lli Vianeo”

Voto di Diploma: 87/100.

Curriculum

14/12/2016	Laurea triennale Ingegneria informatica e biomedica Università degli Studi Magnae Grecia, Catanzaro (Italia),
17/04/2020	Laurea Magistrale Ingegneria Clinica Università degli studi di Trieste, Trieste (Italia)
13/09/2018	Partecipazione alla XXXVIII Scuola Annuale: "immagini Biomediche: nuove tendenze in tecnologia, metodi e applicazioni". Tenutasi a Bressanone dal 10 al 13 settembre 2018.
06/10/2020	Iscrizione Albo Professionale degli Ingegneri sez. A n°880
11/2020-2/2021	Master in Project Management presso Istum
02/2022- Presente	Corso di alta formazione per l'Health Thecnology Assesment LUIC Business School: ricevuta borsa AIIC Socia AIIC dal 2019

Altre competenze

Matlab, Simulink Matlab, COMSOL, BTS, UMLS, HTML, Java, MySQL, CSS, R ,
LateX, Windows Office, Mac OS, Ubuntu, Debian, Rhinoceros,
BTS (3D motion analysis), DICOM, HL7vs2/vs3, analisi e procedure per la firma digitale, gestione PACS,LIS,RIS.
Gestione del rischio in ambiente sanitario.
Buona conoscenza del codice appalti e del funzionamento del bando di Gara di appalto in ambiente pubblico.

Norme e standard

SO80001, IEC60601, ISO 27001, ISO14971, ISO 62304,15883, CEI:62-5, 62-93,62-4, 64-7,64-8.
MDR 745/17,IVDR 746/17, Directive AIMDD 90/385/CEE, IVDD 98/79/CEE, MDD 93/42/CEE,
MDR 745/2017, UNI ISO 21500, UNI11648.

Buone conoscenze sulla gestione della classificazione di sterilizzazione in ambito sanitario. Buona conoscenza sulla sicurezza dei Dati ABSC Agid. Buona conoscenza del Codice in materia di protezione dei dati personali.
Buona conoscenza del Codice dei contratti pubblici e del funzionamento del bando di gare di appalto in ambiente pubblico (Consip)

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Vincitrice di Borse di Studio negli anni accademici:2009/2010, 2010/2011, 2016/2017,2017/2018.

Curriculum

Trattamento dei dati
personali

"Le informazioni contenute nel presente Curriculum vitae sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.
Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. Lgs 196/2003".

È inoltre informato ed autorizza, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 30/6/2003 n. 196, per quanto compatibile con il GDPR 679/2016, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.