

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Masciavè Grazia Krizia
 Indirizzo - - Cor -
 Telefoni
 Fax
 E-mail
 Nazionalità Italiana
 Data di nascita 05/11/1994

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date Dal 01/03/2024
 Nome azienda InnovaPuglia S.p.A
 Tipo di azienda Azienda Privata
 Ruolo Ingegnere Biomedico
 Specialista in valutazione di tecnologie biomediche e sanitarie

- Supporto per le attività svolte da InnovaPuglia, in qualità di Soggetto Aggregatore della Regione Puglia, nell'indizione e gestione delle categorie di acquisto in ambito sanitario individuate dal Tavolo degli Aggregatori Nazionale in adempimento al disposto del DL.66/2014.
- Supportare l'implementazione di convenzioni ed accordi quadro, di sistemi dinamici di acquisto, la predisposizione di procedure di gara gestite da InnovaPuglia su delega della Regione Puglia e lo svolgimento delle attività di committenza ausiliarie ai sensi della direttiva 2014/24/UE.
- Effettuare valutazione di beni, servizi, e lavori in ordine alla loro appropriatezza biomedica ed efficacia sanitaria, congruità della spesa preventivata, adeguatezza della procedura di approvvigionamento proposta, tipologia e valore in funzione dell'utilizzo, e conformità autorizzativa e normativa.
- Partecipare a Tavoli Tecnici Regionali finalizzati alla raccolta di fabbisogni regionali, scelta delle strategie di gara più idonee e definizione degli atti finalizzati all'indizione di consultazioni preliminari di mercato o di gare aggregate regionali.
- Partecipare a Tavoli Tecnici Nazionali in relazione a categorie merceologiche attinenti all'ambito sanitario ed in particolare dispositivi medici e servizi sanitari o implementati in ambito sanitario.
- Effettuare analisi di mercato inerenti ai dispositivi medici ed i servizi sanitari con stime relative all'eventuale contenimento della spesa sanitaria regionale determinabile dal ricorso a gare aggregate regionali

Date Da 15/09/2020 a 29/02/2024
 Nome azienda Linearbeam s.r.l.
 Tipo di azienda Azienda Privata
 Ruolo Ingegnere Biomedico
 Ingegnere Biomedico Responsabile Assicurazione Qualità – Dispositivi medici

- Attività di progettazione e sviluppo di dispositivi medici
- Progettazione, implementazione e monitoraggio del Sistema di Gestione della qualità (SGQ), con aggiornamento continuo delle procedure di sistema;
- Attività di audit interne e di parte terza ed attività di audit a Fornitori e Clienti;
- Gestione dei reclami e delle non conformità;
- Sviluppo delle azioni correttive e preventive con conseguente verifica dell'efficacia;
- Comunicazione e mantenimento dei rapporti con gli enti notificati.
- Formazione interna al personale coinvolto nelle attività di progettazione, sviluppo, verifica e validazione dei prodotti.
- Verifica della coerenza del sistema qualità e la conformità ai riferimenti normativi e standard applicabili (ISO 13485, IEC 62304, EN 60601-1)
-

Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici (ISO 14971) • Applicazione del GDPR (Regolamento Europeo 2016/679/UE e Decreto Legislativo n. 196 del 30/06/2003 e ss.mm.) • Attività e adempimenti richiesti dal Regolamento (UE) 2017/745 in materia di tracciabilità dei dispositivi, dichiarazione di conformità, certificazione CE.

Date	Da 17/04/2020 a 15/08/2020
Nome azienda	Università di Cagliari
Tipo di azienda	Università
Ruolo	Collaboratore Ingegnere Biomedico - Attività di ricerca e sviluppo
Principale attivit?	• Sviluppo di uno scenario virtuale in ambiente Unity che traduca in falsi colori le informazioni provenienti da sensori biometrici; • Design di una scheda elettronica per l'acquisizione di segnali biometrici e biomeccanici ed interfacciamento con ambiente virtuale.
Date	Da 01/01/2020 a 30/03/2020
Nome azienda	Università di Cagliari
Tipo di azienda	Università
Ruolo	Ingegnere Biomedico Ingegnere biomedico - Attività di ricerca e sviluppo
Principale attivit?	Validazione in ambito clinico di sistemi basati su sensori indossabili per il monitoraggio di soggetti con fragilità da patologia neurologica.
Date	Da 10/11/2019 a 30/12/2019
Nome azienda	Università di Cagliari
Tipo di azienda	Università
Ruolo	Collaboratore Ingegnere biomedico - Borsa di ricerca
Principale attivit?	Studio di dispositivi hardware per la misurazione della pressione di contatto in esercizi riabilitativi post-ictus tele-monitorati nell'ambito del progetto DoMoMEA
Date	Da 01/10/2016 a 15/03/2017
Nome azienda	Im3d S.p.A
Tipo di azienda	Azienda Privata
Ruolo	Collaboratore Tirocinio curriculare
Principale attivit?	Attività di ricerca e sviluppo per la Parametrizzazione e test di un algoritmo di segmentazione di immagini di tomosintesi mammaria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli/Certificazioni/Corsi

Anno	2022
Titolo/Certificazione	I requisiti di sicurezza negli elettromedicali (EN 60601-1) e software come dispositivo medico
Ente	Kiwa Idea
Anno	2022
Titolo/Certificazione	Software come dispositivo medico: processi del ciclo di vita (IEC 62304, ISO 13485, ISO 14971)
Ente	Kiwa Idea
Anno	2022

Titolo/Certificazione	La progettazione del software come dispositivo medico: implementazione verifiche e validazione
Ente	Kiwa Idea
Anno	2022
Titolo/Certificazione	Ciclo di vita della progettazione intrinsecamente sicura dei dispositivi medici software
Ente	Kiwa Idea
Anno	2022
Titolo/Certificazione	Analisi e gestione dei rischi per i dispositivi medici secondo la ISO 14971
Ente	Kiwa Idea
Anno	2022
Titolo/Certificazione	Usabilità di un dispositivo medico secondo la EN 62366
Ente	Kiwa Idea
Anno	2020
Titolo/Certificazione	Esame di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Settore industriale, sezione A
Ente	Politecnico di Torino
Anno	2020
Titolo/Certificazione	Corso sulla Radioprotezione \ (art. 61, comma 3e del D.Lgs. 230/95 s.m.i.)
Ente	Università di Cagliari
Anno	2017
Titolo/Certificazione	Corso pregressuale SIAMOC sulla tele-riabilitazione domiciliare per il condizionamento motorio
Ente	Politecnico di Torino
Anno	2017
Titolo/Certificazione	iSMIT-29th Conference of the International Society for Medical Innovation and Technology
Ente	Politecnico di Torino
Anno	2016
Titolo/Certificazione	Corso sulla Robotica e Telemedicina in Cardiologia
Ente	Politecnico di Torino

Lauree

Anno	2020
Laurea	Ingegneria Biomedica
Sede	Politecnico di Torino
Voto	104/110
Anno	2017
Laurea	Ingegneria Biomedica
Sede	Politecnico di Torino
Voto	98/110

Istruzione Secondaria

Anno	2013
Diploma	Maturità scientifica
Sede	Liceo Scientifico O.Tedone

**CAPACITA' E COMPETENZE
PERSONALI**

Madrelingua	Italiano
Altre Lingue	
	Inglese
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
	Francese
Capacità di lettura	Elementare
Capacità di scrittura	Elementare
Capacità di espressione orale	Elementare

**CAPACITA' E COMPETENZE
SOCIALI**

Competenza	Lavorare in gruppo
Ambito	Progetti Universitari e Aziendali
Luogo	Altro
Competenza	Disponibilità ai rapporti interpersonali
Ambito	Università
Luogo	Altro
Competenza	Gestione dei conflitti
Ambito	Università
Luogo	Altro

**CAPACITA' E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Competenza	Soluzione dei problemi
Ambito	Università-Azienda
Luogo	Altro
Competenza	Orientamento ai risultati
Ambito	Università-Azienda
Luogo	Altro
Competenza	Organizzazione
Ambito	Università-Azienda
Luogo	

**CAPACITA' E COMPETENZE
TECNICHE**

Competenza	Pacchetto Office; Sistema operativo Windows; Linguaggi di programmazione C,C#, Assembly, Matlab, LabView
Ambito	Liceo, Università, Azienda
Luogo	Altro

**CAPACITA' E COMPETENZE
ARTISTICHE**

**ALTRE CAPACITA' E
COMPETENZE**

ULTERIORI INFORMAZIONI

A Plantar Pressure Biofeedback M-Health System for Stroke Patients (G.Baldazzi, G.K. Masciavè, E.Gusai, A.Spanu, S.Spanu, E.Sulas, L.Raffo, D.Pani), 2020 IEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA)

Consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R.445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 "GDPR" e del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" come modificato dal D.Lgs. n. 101/2018, ai fini della gestione dei rapporti di lavoro interni alla Società a qualunque titolo (incluso part-time e a tempo determinato) e delle specifiche attività connesse con l'attività lavorativa svolta dal sottoscritto (ad es. nuovo inquadramento del personale, sviluppo delle professionalità, formazione e aggiornamento, rotazione del personale).

Corato, 01/04/2026