

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Giulia Plateo

Cittadinanza

Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Periodo

Da Novembre 2023 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARES Sardegna - Azienda Regionale della Salute, sede Nuoro
Via Demurtas 1 – 08100 Nuoro (NU)

• Tipo di azienda o settore

S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie

• Tipo di impiego

Collaboratore tecnico Cat. D - Ingegnere Clinico

• Principali mansioni e responsabilità

Referente ARES Sardegna S.C. Governo delle Tecnologie Sanitarie per l'ASL Nuoro e per l'ASL Ogliastra.

Predisposizione delle caratteristiche tecniche di fornitura, dei criteri di valutazione e dei requisiti di installazione da inserire nei documenti di fornitura di nuove tecnologie biomediche.

Direttore di esecuzione e direttore operativo di diversi contratti di fornitura.

Esecuzione collaudi di accettazione nell'ambiente ospedaliero in garanzia del rispetto dei requisiti di fornitura e della sicurezza dei pazienti e degli operatori.

Periodo

Da Febbraio 2022 a Novembre 2023

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

SOF S.p.A.
Via G. del Pian dei Carpinì, 1 – 50127 Firenze

• Tipo di azienda o settore

Servizio di Ingegneria Clinica

• Tipo di impiego

Impiegato tecnico

• Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2023 a Novembre 2023

Project Manager della commessa “Servizi integrati di telemedicina per la presa in carico di pazienti con patologie croniche ASL Nuoro”

	<p>Da Febbraio 2022 a Novembre 2023</p> <p>Supporto al Responsabile di Commessa del "Servizio di Ingegneria Clinica" per la ASL Nuoro nell'esecuzione delle attività amministrative, tecniche nonché organizzative del Servizio stesso e di interfacciamento con l'Azienda.</p> <p>Stesura di protocolli di manutenzione programmata per diverse tipologie di apparecchiature biomediche.</p> <p>Esecuzione di manutenzioni preventive e controlli funzionali su elettrocardiografi ed elettrobisturi.</p>
Periodo	Da Luglio 2020 a Gennaio 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hospital Consulting S.p.A. Via di Scolivigne, 60/1 – Località Grassina – 50012 Bagno a Ripoli (FI)
• Tipo di azienda o settore	Servizio di Ingegneria Clinica
• Tipo di impiego	Apprendista Impiegato
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Da Novembre 2020 a Gennaio 2023:</p> <p>Supporto e sostituzione per lunghi periodi al Responsabile di Commessa del "Servizio di Ingegneria Clinica" presso l'ARNAS G. Brotzu di Cagliari nell'esecuzione delle attività amministrative, tecniche nonché organizzative del Servizio stesso e di interfacciamento con l'Azienda.</p> <p>Esecuzione collaudi di accettazione nell'ambiente ospedaliero in garanzia del rispetto dei requisiti di fornitura e della sicurezza dei pazienti e degli operatori.</p> <p>Esecuzione di verifiche di sicurezza elettrica su apparecchiature biomediche.</p> <p>Da Luglio 2020 a Ottobre 2020:</p> <p>Addetta al censimento e all'inventariazione delle apparecchiature biomediche e tecnico scientifiche da laboratorio delle strutture sanitarie dell'ARNAS G. Brotzu di Cagliari, ASSL Cagliari, ASSL Medio Campidano e ASSL Carbonia.</p>
Periodo	Da Maggio 2018 a Settembre 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	SOF S.p.A. Via G. del Pian dei Carpinì, 1 – 50127 Firenze
• Tipo di azienda o settore	Servizio di Ingegneria Clinica
• Tipo di impiego	Tirocinante
• Principali mansioni e responsabilità	Affiancamento al Responsabile di Commessa ed al Capotecnico del "Servizio di Ingegneria Clinica" per la ASL Nuoro

Periodo	Da Giugno 2017 a Luglio 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AOU Cagliari Via Ospedale, 54 – 09124 Cagliari
• Tipo di azienda o settore	Servizio di Ingegneria Clinica
• Tipo di impiego	Tirocinante
• Principali mansioni e responsabilità	Tirocinio curriculare svolto in affiancamento al personale del Global Service manutentivo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2025

Partecipazione al corso di formazione "Formazione Specifica – art.37 D.Lgs.81/2008 Accordo Stato Regioni del 21/12/2011" della durata di 4 ore, Ares Sardegna

Da Ottobre 2025 a Novembre 2025

Partecipazione al corso di formazione "Isola Project – Innovazione, sviluppo e valutazione delle tecnologie biomediche: HTA e gare", LIUC Business School

Ottobre 2025

Partecipazione al 3° Convegno AIIC Regione Sardegna: "Le tecnologie digitali al servizio del territorio e di nuovi metodi di comunicazione, prevenzione e cura nella Regione Sardegna", AIIC Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Ottobre 2025

Partecipazione al corso di formazione "La comunicazione efficace", Hospital Consulting spa

Ottobre 2025

Partecipazione al corso di formazione "La valutazione e la gestione dei rischi dei dispositivi medici" SLT

Settembre 2025

Partecipazione al corso di formazione "Locali a contaminazione controllata", Hospital Consulting spa

Maggio 2025

Partecipazione al corso di formazione "Novità negli appalti pubblici dopo il decreto Correttivo", Appaltiamo

Novembre 2024

Partecipazione al 2° Convegno AIIC Regione Sardegna: "L'innovazione delle tecnologie biomedicali presenti nel blocco operatorio e le sfide connesse alla digitalizzazione", AIIC Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Ottobre 2024

Partecipazione al corso di formazione "Formazione Generale – art.37 D.Lgs.81/2008 Accordo Stato Regioni del 21/12/2011" della durata di 4 ore, Ares Sardegna

Luglio 2024

Partecipazione al corso di formazione: "Il Codice dei contratti pubblici. Rassegna completa delle innovazioni alla luce della prima casistica giurisprudenziale e delle indicazioni del MIT e dell'ANAC", Mediaconsult srl

Giugno 2024

Partecipazione al webinar "Le verifiche di sicurezza secondo la norma EN 62353: repetita iuvant", Hospital Consulting spa e MedTech Projects

Maggio 2024

Partecipazione al Convegno Nazionale AIIC 2024 "Cronicità, territorio, prossimità: costruiamo l'ecosistema digitale", Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Maggio 2024

Partecipazione al webinar "Il periodo transitorio secondo i Regolamenti UE 2017/745 e UE 2017/746: ultimi aggiornamenti e riflessi sulle attività di collaudo di accettazione", Hospital Consulting spa e MedTech Projects

Marzo 2024

Partecipazione al corso di formazione "Approfondimenti sul software di gestione Biogest NT e sugli indici di qualità del servizio", Hospital Consulting spa

Febbraio 2024

Partecipazione al corso di formazione "La digitalizzazione e il MePa Consip: che cosa è cambiato, che cosa funziona", Mediaconsult srl

Febbraio 2024

Partecipazione al corso di formazione: "Nuovi modelli per i processi di sterilizzazione dei dispositivi medici: dal progetto di gara di ARES Sardegna alla realtà", ARES Sardegna e Demi Sterilis

Gennaio 2024

Partecipazione al corso di formazione: "Laser medicali: norme, gestione, sicurezza", Hospital Consulting SpA

Dicembre 2023

Partecipazione al Convegno "la sanità che cambia", ASL Nuoro

Novembre 2023

Partecipazione al 1° Convegno AIIC Regione Sardegna: Nuove prospettive di sviluppo per la manutenzione del parco biomedicale in Sardegna", AIIC Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Novembre 2023

Partecipazione al corso di formazione: "L'etica e la deontologia professionale per l'ingegnere", Ordine degli Ingegneri di Trento

Settembre 2023

Partecipazione al convegno: "Valutazione e gestione del rischio da esposizione a campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro", CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri

Settembre 2023

Partecipazione al corso di formazione: "Microsoft Excel 2010 – Advanced Level", Mega Italia Media SpA

Maggio 2023

Partecipazione al corso di formazione: "Le tecnologie per l'assistenza territoriale e la telemedicina", Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Maggio 2023

Partecipazione al Convegno Nazionale AIIC 2023 "Innovazione e accessibilità: il governo delle tecnologie sanitarie come sfida sociale", Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Aprile e Giugno 2023

Partecipazione al corso di formazione: "Il nuovo Regolamento (UE) 2017/745 ed i riflessi sulle attività dei Servizi di Ingegneria Clinica", Hospital Consulting SpA

Marzo 2023

Partecipazione al corso di formazione: "Il Regolamento EU 679/2017 – Trattamento Dati Personali", Karanoa Srl

Agosto 2022

Partecipazione al corso di formazione: "Unconscious bias: gli stereotipi inconsapevoli", Fincantieri SpA

Giugno 2022

Partecipazione al Convegno Nazionale AIIC 2022 "Oltre il PNRR: verso una cultura tecnologica a sostegno della salute", Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Aprile 2022

Partecipazione al corso di formazione: "Elettrobisturi", Sof SpA

Aprile 2022

Partecipazione al corso di formazione: "Elettrocardiografi", Sof SpA

Febbraio 2022

Partecipazione al corso di formazione: "Le apparecchiature elettromedicali e l'ingegneria clinica – quadro normativo", Sof SpA

Febbraio 2022

Partecipazione al corso di formazione: "Lavoratori in Aziende classificate con rischio "Alto", Gruppo Alta Formazione Srl

Dicembre 2021

Partecipazione al corso di formazione: "Ventilazione polmonare in anestesia e nelle unità di cure intensive", CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano

Luglio 2021

Partecipazione al corso di formazione: "HC Tab", Hospital Consulting SpA

Febbraio 2021

Partecipazione al corso di formazione: "Regolamento Dispositivi Medici MDR 2017/745 e Regolamento Dispositivi Medici Diagnostici in Vitro IVDR 2017/746 – Attività di collaudo", Hospital Consulting SpA

Ottobre 2020

Partecipazione al corso di formazione: "Verifiche Sicurezza Elettrica secondo CEI-EN 62353", Hospital Consulting SpA

Settembre 2020

Partecipazione al corso di formazione: "BiogestNT: utilizzo del sistema BiogestNT per la gestione delle apparecchiature elettromedicali per supervisor", Hospital Consulting SpA

Agosto 2020

Partecipazione al corso di formazione: "Salute e sicurezza sul lavoro ai sensi dell'art.37, comma 2, del D.lgs 81/08 per i lavoratori e neoassunti impegnati in attività aziendali con Rischio Alto", Hospital Consulting SpA

Agosto 2022

Vincitrice del Premio di studio "Paolo Inchingolo, 4° premio *ex-aequo*
Università degli Studi di Trieste

Dicembre 2021

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere dell'informazione, sezione A, Università degli Studi di Trieste

2018-2021

Laurea Magistrale in Ingegneria Clinica, Università degli Studi di Trieste

Titolo Tesi: "Le apparecchiature ad uso domiciliare: sviluppo di una procedura di gestione e panoramica su alcune applicazioni IoT per l'asset tracking"

2008-2012

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, Università degli Studi di Cagliari

Titolo di tesi: "Sicurezza elettrica del soccorritore durante l'uso di defibrillatori esterni. Aspetti generali e hands-on defibrillation"

2009-2014

Diploma di maturità scientifica, Liceo Scientifico M. Pira Siniscola (NU)

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

FRANCESE

BUONA

DISCRETA

DISCRETA

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Le esperienze di formazione e lavorative hanno consentito di affinare:

- le tecniche per la pianificazione e il coordinamento di attività complesse
- le capacità di analisi ed interpretazione dei dati
- la predisposizione all'ascolto e alla sintesi delle informazioni raccolte
- la capacità di coordinamento di team di lavoro anche multidisciplinari
- le tecniche di pianificazione e gestione di progetti con l'orientamento al risultato

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Nuoro con numero 1111 ed anzianità 31/05/2023

Iscritta all'AIIC "Associazione Italiana Ingegneri Clinici" in qualità di Socio Ordinario

Attestazione First Certificate in English – *Cambridge Assessment English*

Certificazione Esecutore di BLS per non sanitari rilasciata il 12/05/2025 e con validità 24 mesi – *Italian Resuscitation Council*

Iscritta alla Scuola Civica di Musica "G.Verdi" di Macomer – corso ordinario basso elettrico

Patente di guida B

La sottoscritta, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i propri dati personali possano essere trattati, nel rispetto delle disposizioni del D.lgs. 196/03.

Nuoro, 23/12/2025

