

INFORMAZIONI PERSONALI **Martina Balloccu**

Sesso F | Nazionalità italiana

TITOLO DI STUDIO **Laurea Magistrale in Ingegneria Clinica**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

(01/2022 – ad oggi) **Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Clinico Cat. D - ARES Sardegna**

Attività o settore Azienda Sanitaria, Pubblica Amministrazione

(09/2020 – 12/2021) **Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Clinico Cat. D - ATS Sardegna – ASSL Sanluri**

Attività o settore Azienda Sanitaria, Pubblica Amministrazione

(06/2018 – 05/2019) **Associate Application Developer presso Accenture Technology Solutions - Cagliari**

Attività o settore Informatica

(02/2018 – 05/2018) **Stagista presso Accenture Technology Solutions – Cagliari**

Attività o settore Informatica

(07/2017 – 09/2017) **Tirocinante presso ospedale materno-infantile “Burlo Garofolo” – Trieste**

- Consolidamento delle conoscenze riguardanti l'acquisto di tecnologie biomediche;
- Affiancamento nelle attività di manutenzione preventiva;
- Approfondimento della normativa inerente i dispositivi medici connessi alla rete IT-medica;
- Approfondimento delle conoscenze relative alla gestione del rischio clinico;
- Approfondimento delle conoscenze inerenti la sicurezza informatica dei dispositivi medici connessi alla rete IT-medica.

Attività o settore Ingegneria Clinica, Sistemi Informativi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(02/2020 – 05/2021) **Master di II Livello: “Specialist Master of Management in Clinical Engineering” (SMMCE)**

Università degli Studi di Trieste

Tesi: Potenziamento e Rinnovo delle dotazioni Tecnologiche e Strutturali del Pronto Soccorso per fronteggiare l'emergenza da SARS-CoV-2: il caso della ASSL di Sanluri

(03/12/2019) **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri, Albo Professionale degli Ingegneri di Cagliari - Sezione A – Settore dell'Informazione – n°8679 con anzianità 03/12/2019

(07/2019) **Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere – prima sessione 2019**

Università degli Studi di Trieste

(09/2014 – 11/10/2017) **Laurea Magistrale in Ingegneria Clinica**

Università degli Studi di Trieste

Tesi: Indice di Valutazione del Rischio per i dispositivi medici connessi alla rete IT-medical: utilizzo di modelli statistici e reti neurali.

(09/2008 – 26/02/2014) **Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**

Università degli Studi di Cagliari

Tesi: Neuroprotesi d'arto superiore: tecnologie, metodi e modelli sperimentali.

(09/2003 – 06/2008) **Diploma Scientifico Tecnologico**

Liceo Scientifico Tecnologico I.T.C.G. Angioy - Carbonia

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida B

## PUBBLICAZIONI

**Articolo** "Analisi, valutazione del rischio e sicurezza informatica di dati e informazioni dei dispositivi medici connessi alle reti IT-medicali". Atti della Conferenza GARR 2017.

Autori: C. Chierchia, E. Guerra, M. Balloccu, L. Monasta, F. Deluca, M. Bava.

## PARTECIPAZIONE A CORSI SEMINARI E CONVEGNI

- Seminari** Seminario Medtronic della durata di due giornate: la prima giornata "Medtronic visiting University of Trieste" svolta presso l'Università degli Studi di Trieste e la seconda giornata "UniTS Students visiting Clinical Hospital Center" presso l'ospedale di Rijeka/Fiume. Presentazione dei prodotti e del loro impiego con approfondimento relativamente ai disturbi cardiaci, visione di diversi casi clinici nella Sala Operatoria dell'ospedale di Rijeka.
- Corsi** "Patient Specific Diagnostics for Cardiovascular Diseases Imaging Funzionale Personalizzato" Webinar 29/09/2020.
- "Sale Operatorie Integrate: stato dell'arte e prospettive future, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, 03/11/2020
- "Emergenza SSN: Ripartiamo insieme da Competenze, Tecnologie, Organizzazione", Convegno Nazionale AIIC 2020
- "Gli Ingegneri Clinici e la Gestione dell'emergenza", Italiana Ingegneri Clinici, 14/11/2020
- Il Regolamento 2017/745: novità e sfide per istituzioni e aziende, Ordine degli Ingegneri di Trieste, 24/03/2021
- "Apparecchi elettromedicali. Verifiche periodiche e prove dopo la riparazione di apparecchi elettromedicali. Norma CEI", CEI, 10/05/2021
- Regolamento Europeo: nuove sfide per la governance dei dispositivi medici, Associazione Italiana Ingegneri Clinici, 26-27/05/2021
- "Decreto Semplificazioni 2021: le novità introdotte dal piano nazionale di ripresa e resilienza", Net4market, 23/06/2021
- "Apparecchi elettromedicali. Regolamento 2017/745/UE di abrogazione della Direttiva 93/42/CEE", CEI, 28/06/2021
- "HTA nella gestione delle Tecnologie", Hospital Consulting, ATS Sardegna, 13/09/2021 e 16/09/2021
- "La Sala Ibrida", Siemens Healthineers, 03/11/2021
- "Verso un Nuovo SSN. Professionisti, Innovazione e PNRR", Convegno Nazionale AIIC, 2021
- "Consultazione Preliminare di Mercato e Dialogo Competitivo, per un'amministrazione più flessibile e efficace", Associazione Italiana Ingegneri Clinici, 13/11/2021
- "Sicurezza in Risonanza Magnetica", Siemens Healthineers, 22/11/2021
- "Ventilazione polmonare in anestesia e nelle unità di cure intensive", CEI, 03/12/2021
- "Corso di Etica e Deontologia", Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento, 30/12/2021
- "La sicurezza in sala operatoria", Hospital Consulting, ATS Sardegna, 29/11/2021 e 13/01/2022
- "Site Planning, Installazione E Collaudo Di Una Risonanza Magnetica", Siemens Healthineers, 15-16-22 e 23/02/2022
- "Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup", Corso Base, MIMS, 22/05/2022
- "Ammodernamento del parco tecnologico (PNRR): come gestire la progettazione, l'adeguamento dei locali e l'installazione delle tecnologie", Associazione Italiana Ingegneri Clinici, 12/06/2022
- "Il Manuale del DEC", Associazione Italiana Ingegneri Clinici, 15/06/2022
- "Oltre il PNRR: verso una cultura tecnologica a sostegno della Salute" Convegno Nazionale AIIC 2022
- "Processo di acquisizione delle tecnologie sanitarie secondo il nuovo codice degli appalti", Hospital Consulting, ARES Sardegna, 23/06/2022
- "Acquistare Salute: Aspetti organizzativi gestionali e tecnici: focus in regione Sardegna", A.R.P.E.S, AIIC, Oristano 24/06/2022
- "Consultazioni preliminari di mercato e dialogo competitivo", Net4market, ARES Sardegna, 1/12/2022
- "Il Controllo di Gestione nelle Aziende Sanitarie Pubbliche", Hospital Consulting, 13-27/10/2022 e 03/11/2022
- "Corso di Project Management per la Certificazione ISIPM Base", Ordine degli Ingegneri di Cagliari, 14/11/2022

"Il processo degli acquisti", Net4market, ARES Sardegna, 11/01/2023

"Il nuovo Codice Appalti", ASL 4 Sistema Sanitario Regione Liguria, 17/01/2023

Appartenenza a  
gruppi o  
associazioni

- Socio Ordinario dell'Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC)

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 30 giugno 2003 n°196 e dell'art. 13 GDPR 679/16

AUTOCERTIFICAZIONE

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO/DI CERTIFICAZIONI (D.P.R. 445 del 2000)

La sottoscritta Martina Balloccu nata a Cagliari (CA), consapevole, ai sensi di quanto disposto dall'art.76 del DPR 445/00 delle sanzioni penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del DPR 445/2000 sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere e sotto la propria personale responsabilità

D I C H I A R A

la veridicità delle informazioni riportate nelle 4 pagine del presente Curriculum Vitae

Cagliari 31/01/2023

Martina Balloccu