

INFORMAZIONI PERSONALI

Anna Trimarchi



 A.O.R.N. Santobono Pausilipon, Via Croce Rossa 8 - 80132 Napoli (NA)

 0812205822

 a.trimarchi@santobonopausilipon.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Luglio 2021 – Oggi

Ingegnere Biomedico – A.O.R.N. Santobono Pausilipon – Ingegneria Clinica

-Valutazione ed acquisizione delle Tecnologie Biomediche

Attività o settore Ingegneria Clinica

Febbraio 2021 – Luglio 2021

Ingegnere Biomedico – A.S.L. Avellino – Direzione Generale

-Responsabile Operativo per la Consegna Card Vaccinale della Regione Campania (gestione di database, management consegna e distribuzione Card)

-Supporto generico nella Campagna Vaccinale

Attività o settore Informatica Sanitaria

Settembre 2018 – Febbraio 2021

Assistente Amministrativo – A.O.U. Federico II di Napoli – U.O.C. Cardiologia Riabilitativa e Centro Iperensione

-Gestione del flusso pazienti (Servizio di Front-Office)

-Supporto nell'attività organizzativa

Attività o settore Pubblica Amministrazione

Giugno – Luglio 2020

Ingegnere Biomedico – Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro Interdipartimentale di Ricerca per l'Iperensione Arteriosa e le Patologie Associate (CIRIAPA)

-Progetto EMODEVTRACK

Attività o settore Ingegneria Biomedica

Gennaio 2019 – Gennaio 2020

Ingegnere Biomedico - A.S.L. Napoli 2 Nord – U.O.C. Tecnologie Informatiche

Attività formativa professionale

-Supporto nell'attività di gestione e manutenzione delle agende mediche (Servizio di Back-Office)

-Supporto ai punti di prenotazione e di erogazione

-Ricerca di soluzioni innovative per garantire il miglior percorso paziente, con riferimento al piano di governo attuale delle liste d'attesa

-Utilizzo dei sistemi di gestione per monitorare la domanda e l'offerta aziendale (attività di reporting per il governo delle liste di attesa)

-Supporto nella formazione, apprendimento e aggiornamento degli operatori sanitari

Attività o settore Informatica Sanitaria

2017

Marzo 2016 - Ottobre

Ingegnere Clinico - A.O.U. Federico II di Napoli - U.O. Ingegneria Clinica

Attività formativa professionale

-Attività di censimento

-Collaudo di accettazione

- Attività di manutenzione
- Utilizzo sistema di gestione informatizzata del parco tecnologico
- Gestione del rischio clinico (supporto nella stesura di procedure)

Attività o settore Ingegneria Clinica

Settembre - Dicembre 2015

Biomedical Data Analyst - Internship - Università degli studi di Napoli Federico Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione
Acquisizione e competenze di analisi dell'elettrocardiogramma in Matlab

Attività o settore Analisi di Segnali Biomedici

Gennaio - Luglio 2011

Biomedical Data Analyst – Internship - Università degli studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Elettrica eTecnologie dell'Informazione

Acquisizione ed elaborazione del segnale ECG degli studenti prima, durante, dopo lo svolgimento di un esame universitario

Attività o settore Analisi di Segnali Biomedici

FORMAZIONE

Dicembre 2018

Albo Professionale Ordine degli Ingegneri - Ordine degli Ingegneri delle Provincia di Napoli

Membro Commissione Ingegneria Biomedica

Febbraio - Marzo 2018

Master SAP FI/CO/MM - Begear Formazione e Consulenza IT - Master gestionale SAP FI MM CO customizing/utente

- Anagrafiche materiali co.ge clienti e fornitori
- Analisi del ciclo passivo e gestione dei pagamenti (oda, migo, miro, anticipi, f110 e pag manuale)
- Analisi del ciclo attivo (FB70 e gestione incassi/anticipi)
- Schede contabili e report contabilità generale
- Principi Generali del controllo di gestione
- Centri di costo, profit center e driver
- Customizing del sistema sulle principali transazioni utente

Ottobre - Dicembre 2016

Corso di Formazione su Tecnologia Java/SQL - Accenture Technology Solutions, Napoli, Italia

Sviluppo di applicazione web:

- Linguaggio Java: programmazione orientata ad oggetti
- Java Database Connectivity
- Java Enterprise Edition

Settembre 2016

Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere dell'Informazione - Università degli studi di Napoli Federico II

Settembre 2011 – Dicembre 2015

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica - Università degli studi di Napoli Federico II

Settembre 2006 – Luglio 2011

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica - Università degli studi di Napoli Federico II

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	

Inglese	C1	C1	B2	C1	B2
Competenze informatiche	SAP, Java, SQL, HTML, JSP, Tomcat, C++, Eclipse, MS Office, Matlab, Simulink, Simul8, Assembly, Cisco Packet Tracker.				
Patente di guida	B				

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni	Certificato di lingua inglese Livello C1, Napoli, 29 Marzo 2016 - ESB ESOL International European Computer Driving Licence, 16/05/2003 - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
Convegni	XVI Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Bari 7-8-9 Aprile 2016 XVII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Genova 6-7-8 Aprile 2017 XIX Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, Catanzaro 16-17-18 Maggio 2019 XX Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici, 10 -11- 12 – 13 Novembre 2020
Pubblicazioni	"Il ruolo dell'Hospital - Based HTA nell'acquisto di un innovativo sistema per chirurgia robotica". Atti del Convegno AIIC, Bari 2016 "Reprocessing in endoscopia: le indicazioni operative per il governo del reprocessing". Atti del Convegno AIIC, Genova 2017 "Monitoraggio e gestione ottimale dell'attesa - Verso la trasformazione digitale". Atti del Convegno AIIC, Catanzaro 2019
Seminari	"Il Rischio Tecnologico nel Blocco Operatorio", Napoli, 27/05/2016 - Università degli studi di Napoli Federico II "Agenti Fisici: Metodiche Applicative di Valutazione e Casi Studio", Napoli, 20/05/2016- Università degli studi di Napoli Federico II "Protezione da contatti diretti ed indiretti-Sistemi di protezione a norma CEI", Napoli, 13/05/2016- Università degli studi di Napoli Federico II "Gli impianti elettrici negli ambienti ad uso medico", Napoli, 06/05/2016- Università degli studi di Napoli Federico II "La valutazione dei rischi da movimentazione manuale da carico - Principi e metodologia - L'elettromiografo di superficie, principi di funzionamento e schema a blocchi - impiego di elettromedicali nella Valutazione dei rischi da MMC", Napoli, 22/04/2016 - Università degli studi di Napoli Federico II "Innovazione tecnologica in sanità: il ruolo dell'Ingegnere Clinico", Napoli, 15/04/2016 - Università degli studi di Napoli Federico II
Corsi	Controllo della sicurezza degli apparecchi elettromedicali all'interno di strutture sanitarie pubbliche e private – NORMA CEI EN 62353 11/2015, Roma, 10/02/2016 - Educare Formazione in Sanità Dall'Evoluzione alla Revolution GSI, Napoli, 24/03/2017 - Alta Specialità del cuore Montevergine Dal project al program e portfolio management in sanità, Genova, 06/04/2017 - XVII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici Le sperimentazioni dei dispositivi medici: aspetti organizzativi e funzionali dei Comitati Etici nel nuovo contesto normativo, Genova, 07/04/2017 - XVII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici L'imaging ecografico oggi: acquisizione e gestione, campi di applicazione ed innovazione tecnologica, Matera, 08/07/2017 - Associazione Italiana Ingegneri Clinici Sterilizzazione a gas plasma di perossido di idrogeno, Pratica di Mare, 13/07/2017 - Johnson & Johnson Medical S.P.A. Impatto degli adempimenti richiesti dal GDPR e dalle altre recenti normative in termini di sicurezza informatica nella gestione delle tecnologie sanitarie: metodologie, approcci, esperienze, etc. (PARTE II), Catanzaro, 18/05/2019 - XIX Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici
Evento	OPERATORE BLS-D, Calvizzano (NA), 19/10/2019 - House Assistance ENDODAY 2017 – Workshop itinerante dedicato al reprocessing in endoscopia, Roma, 14/06/2017
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR Regolamento UE 2016/679.