

INFORMAZIONI PERSONALI Veronica Mari

ESPERIENZA
PROFESSIONALEMarzo 2023 /
in corso**Tecnologo**

Organismo Notificato / Istituto Superiore di Sanità - Viale Regina Elena 299, 00161 – Roma

- Addestramento nella valutazione della conformità di DM ai sensi del Regolamento (UE) 745/2017, relativa a prodotti cod. MDN 1206, MDA 0308, MDN 1208 (Reg. (UE) 2017/2185)
- Addestramento nell'attività di Audit presso fabbricanti e subcontraenti finalizzata alla certificazione di DM
- Supporto alle attività di Vigilanza
 - elaborazione di report sull'impatto delle segnalazioni in materia di vigilanza sulla certificazione di dispositivi
 - rielaborazione e supporto all'implementazione del flusso informatizzato della Vigilanza
 - predisposizione archivio dati vigilanza e generazione facilitata dei report
- Ottimizzazione dei flussi e della modulistica in uso presso l'ON
 - elaborazione e compilazione automatica di moduli
 - aggiornamento modulistica certificati UE

Attività o settore Regulatory Affairs / Sanità

Dicembre 2021 /
Febbraio 2023**Ricercatore**

Segreteria Scientifica della Presidenza / Istituto Superiore di Sanità - Viale Regina Elena 299, 00161 – Roma

- Gestione di progetti finalizzati all'implementazione di Registri di dispositivi medici impiantabili nell'ambito del RIPI (Registro Italiano Protesi Impiantabili)
 - realizzazione infrastruttura RIDEP (Registro Italiano Defibrillatori e Pacemakers);
 - realizzazione infrastruttura RIDIS (Registro Italiano Dispositivi Impiantabili per chirurgia Spinale);
 - partecipazione a tavoli tecnici con esperti del settore;
 - implementazione dei requisiti normativi nelle infrastrutture informatiche dei registri
 - estrazione ed elaborazione di dati raccolti da flussi informativi
- Rappresentante della Segreteria Scientifica della Presidenza ISS – Tavolo tecnico scientifico per l'implementazione del registro nazionale degli impianti protesici mammari (RNPM)

Attività o settore Ricerca / Sanità

Giugno 2021 /
Dicembre 2021**Ricercatore**

Centro Nazionale Eccellenza Clinica, Qualità e Sicurezza delle Cure / Istituto Superiore di Sanità - Viale Regina Elena 299, 00161 – Roma

- Gestione delle piattaforme informatiche in uso presso il centro
 - ottimizzazione delle piattaforme in uso;
 - reingegnerizzazione dei flussi informativi;
 - supporto tecnico stakeholders;
- Partecipazione ai gruppi di lavoro su quesiti del Ministero della Salute (ambito LEA)

Attività o settore Ricerca / Sanità

Ottobre 2015 /
Maggio 2021**Software Consultant & HealthCare Division Quality Manager**

Zucchetti Centro Sistemi spa – Via Lungarno 305, Terranuova B.ni (AR)

- Software Mykey (Software gestionale per Anatomia Patologica)
 - pianificazione progetti e redazione di Gantt;
 - redazione di capitolati tecnici
 - coordinamento del team di lavoro responsabile delle installazioni
 - sopralluogo ed installazione presso clienti pubblici e privati in tutta Italia
 - formazione al personale sanitario e commerciale italiano ed estero
 - assistenza tecnica informatica e risoluzione problemi
 - pianificazione ed installazione aggiornamenti SW per clienti pubblici e privati in tutta Italia
 - utilizzo di tool informatici per redazione reportistica in linguaggio Java
- QA & Regulatory Affairs
 - redazione Manuale Qualità secondo ISO13485:2016
 - redazione procedure e istruzioni di lavoro
 - conduzione di audit interni secondo ISO13485:2016/ISO9001:2015
 - supporto e collaborazione in attività di certificazione di app medicali secondo Reg. UE 2017/745

Attività o settore Informatica / Sanità

Ottobre 2014 /
Settembre 2015

Borsa di Ricerca

Centro Nazionale Sangue / Istituto Superiore di Sanità - Viale Regina Elena 299, 00161 – Roma

(attività svolta c/o Centro Regionale Sangue – Regione Toscana, Via Taddeo Alderotti 26N, Firenze)

- “Ricognizione nazionale dello stato dell'arte dell'applicazione dei requisiti sulla convalida dei processi e delle procedure, con riferimento alla procedura di congelamento del plasma convalidata presso le strutture trasfusionali”
 - elaborazione di piani di convalida/moduli/report ecc.
 - supporto per la personalizzazione e la corretta applicazione dei suddetti documenti
 - formazione del personale coinvolto nelle convalide
 - verifica e revisione della documentazione già elaborata
 - supporto tecnico nelle prove di convalida
 - gestione del controllo statistico di processo
 - coordinamento tavolo tecnico regionale finalizzato alla convalida del processo di trasporto

Attività o settore Qualità / Servizi Trasfusionali / Sanità

Luglio 2013 /
Ottobre 2014

Tirocinio – Ingegneria Clinica

A.O. Sant'Andrea, Via di Grottarossa 1035, Roma

- Dalla valutazione alla gestione delle tecnologie sanitarie, e delle apparecchiature elettromedicali in particolare.
 - verifica della conformità agli standard ed analisi dell'apposita modulistica di certificazione
 - assistenza e partecipazione all'installazione, collaudo, gestione e controllo di impianti o attrezzature mediche
 - predisposizione e presentazione di progetti di ricerca scientifica
 - redazione o presentazione rapporti o documenti
 - applicazione dei principi dell'Health Technology Assessment

Attività o settore Servizio Ingegneria Clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2013 /
Dicembre 2013

Master II Livello “Valutazione e gestione delle tecnologie sanitarie”

Università Cattolica del Sacro Cuore, Largo Francesco Vito 1, Roma

- Conoscenza dell'Health Technology Assessment, dei suoi strumenti operativi e delle sue possibili applicazioni nella realtà sanitaria nazionale e regionale.
- Oggetto di tesi: “Sistemi video per chirurgia mininvasiva: 3D vs 2D”.

Ottobre 2012 /
Gennaio 2013

Abilitazione alla professione di Ingegnere (Settore Industriale)

Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

- Esame di Stato per l'iscrizione all'albo degli Ingegneri.
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Roma, n. A34506

Marzo 2010 /

Laurea Magistrale in Ingegneria Medica

- Luglio 2012 Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Facoltà di Ingegneria Medica
- Studio della strumentazione e tecniche di monitoraggio e terapia, campi elettromagnetici, economia sanitaria, sicurezza informatica, fisica tecnica.
 - Oggetto di tesi: "*Realizzazione di doppio setup per caratterizzazione di sensori applicati ad un guanto sensorizzato*". Nello specifico sono stati realizzati un setup che utilizza una protesi elettromeccanica di mano, ed un setup a cardine motorizzato. Su di essi sono stati caratterizzati Bend Sensors ed accelerometri.

- Febbraio 2012 / **Partecipazione al Gruppo di ricerca HiTEg (Health Involved Technical Engineering**
Luglio 2012 **Group)**
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

- Ottobre 2005 / **Laurea Triennale in Ingegneria Medica**
Marzo 2010 Università degli studi di Roma "Tor Vergata" – Facoltà di Ingegneria Medica
- Studio della meccanica dei sistemi biologici, scienze delle costruzioni, fisiologia, elettronica.
 - Oggetto di tesi: "*Reti neurali neuromorfe: plasticità e darwinismo neurale*".

- 2000 / 2005 **Maturità Scientifica ad indirizzo informatico**
Liceo scientifico statale "Tullio Levi Civita" di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

- Competenze comunicative** Ottima capacità di relazionarsi con gli altri e di collaborare con essi nel lavoro di gruppo per il raggiungimento di fini comuni. Rispetto del prossimo nel confronto con altre persone, anche nell'affermare le proprie opinioni. Capacità di valutazione e risoluzione di problemi in situazione di criticità acquisita attraverso gli sport frequentati. Nello specifico giocatrice non agonista di pallavolo ed ex nuotatrice a livello agonistico.
- Competenze organizzative e gestionali** Eccellenti capacità di controllo e direzione dei gruppi, capacità di distacco dai condizionamenti ambientali, valutazione oggettiva delle situazioni, self-control, attitudine all'intervento personale nelle situazioni di pericolo, assertività nella comunicazione verbale e non.
- Competenze professionali** Redazione di capitolati tecnici, applicazione dei principi del Project Management, coordinamento e partecipazione ad attività di installazione SW presso strutture ospedaliere, esecuzione di test per integrazione sw in reti ospedaliere, redazione di moduli e statistiche.
Coordinamento tavoli tecnici, formazione al personale medico/tecnico per l'implementazione delle GMP, elaborazione piani di convalida, verifica e revisione di documentazione prodotta, supporto tecnico nelle prove di convalida; controllo della qualità dei processi e delle corretta applicazione della normativa vigente.
Verifica della conformità agli standard ed analisi dell'apposita modulistica di certificazione; assistenza e partecipazione all'installazione, collaudo, gestione e controllo di impianti o attrezzature mediche; predisposizione e presentazione di progetti di ricerca scientifica, redazione o presentazione rapporti o documenti. Applicazione dei principi dell'Health Technology Assessment.
- Competenze informatiche** Conoscenza approfondita dei SSOO Microsoft Windows e Linux.
Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office e Open Office.
Buona conoscenza dei linguaggi Java, C, Matlab, SQL, Visual Basic.
Disegno e progettazione: buona conoscenza di iReport, Solidworks, Fireworks.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art.76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.

Roma, 08/03/2024

In fede
Veronica Mari


