

## 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

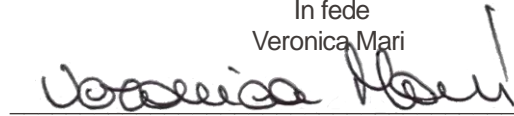
- Competenze comunicative**      Ottima capacità di relazionarsi con gli altri e di collaborare con essi nel lavoro di gruppo per il raggiungimento di fini comuni. Rispetto del prossimo nel confronto con altre persone, anche nell'affermare le proprie opinioni. Capacità di valutazione e risoluzione di 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



---