

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome	Patrizia Schena
Codice fiscale	
Residenza	
Telefono	
E-mail	
Cittadinanza	
Data e luogo di nascita	
Associazioni di appartenenza	(2014 – 2019) AIIC – Associazione Italiana Ingegneria Clinica Socio Candidato (2023 – in corso) AIIC – Associazione Italiana Ingegneria Clinica Socio Ordinario

Esperienze professionali

01 Febbraio 2019 – oggi	Collaboratore tecnico professionale U.O.C. Ingegneria Clinica, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
18 Settembre 2017 – 16 Novembre 2018	Junior Project Management assegnato a progetti di implementazione e avvio del software di Cartella Clinica Elettronica (CCE) della suite wHospital (Lutech), con focus su analisi dei processi, analisi funzionale e configurazione. Progetti seguiti presso le strutture <ul style="list-style-type: none">Clinica Riabilitativa Villa Beretta, Costa Masnaga (LC)Clinica COF, Lanzo d'Intelvi (CO) E-Digital Services Srl (presidio Ospedale Valduce, Como)
1 Aprile 2015 – 15 Settembre 2017	Contratto di collaborazione continuativa per progetto Cartella Clinica Elettronica (CCE), in più <ul style="list-style-type: none">Supporto ad attività di presidio informatico e reti/infrastruttureReferente applicativo FUT informatizzato (IE-Terapie)Referente per altri applicativi di Cartella Clinica Informatizzata (Digistat, Neocare, Myster, MedITEX)Collaborazione a progetto didattico con Politecnico di Milano (algoritmo NEDOCS) U.O. Sistemi Informativi, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
1 Luglio 2014 – 20 Marzo 2015	Contratto di collaborazione continuativa per progetto PMA (Procreazione Medicalmente Assistita), in più <ul style="list-style-type: none">Pianificazione aggiornamento postazioni di lavoro informatizzateProgetto didattico con Politecnico di Milano U.O. Sistemi Informativi, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Novembre 2013 – 29 Maggio 2014	Preparazione tesi con partecipazione a conferenza internazionale E-HealthLAB, Politecnico di Milano
03 Febbraio 2014 – 30 Aprile 2014	Tirocinio curriculare U.O. Ingegneria Clinica, Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
21 Novembre 2011 – 29 Febbraio 2012	Tirocinio curriculare e preparazione tesi (con collaborazione ad articolo scientifico)

2004 – 2007 Pioniere volontario
Croce Rossa Italiana – sede di Faenza

Istruzione e Formazione

- 2013 – 2014 (29 Maggio 2014)** Master di I livello in Ingegneria Clinica (MIC-MCE)
Università degli studi di Trieste
- Tesi presso E-HealthLAB, Politecnico di Milano: *“Una esperienza ospedaliera per la percezione dell'impatto delle Medical Apps”*
- 2006 – 2011 (28 Marzo 2012)** Laurea in Ingegneria Biomedica
Alma Mater Studiorum - Università degli studi di Bologna
- Tesi in azienda St.Jude, Medical: *“Valutazione dell'efficacia dell'elettrocatetere ventricolare sinistro quadripolare nella terapia di resincronizzazione cardiaca”.*

Partecipazioni a seminari e convegni

- 10-13 Maggio 2023** XXIII congresso nazionale AIIC
Firenze
- Corsi di formazione:
“Cybersecurity e dispositivi medici: la sicurezza che verrà”
“Angiografi fissi e portatili per scopia: ambiti di applicazione, tecnologia, progettazione integrata e procedure di acquisizione”
- 10-12 Maggio 2018** XVII congresso nazionale AIIC
Roma
- Corsi di formazione:
“PMO: Project Management Office: organizzazione, funzione e ruoli”
“Operating Room Management: ottimizzare il processo produttivo in sala operatoria”
- 6-8 Aprile 2017** XVII congresso nazionale AIIC
Genova
- Corsi di formazione:
“Dal project al program e portfolio management in Sanità”
“Il nuovo regolamento Dispositivi Medici”
- 21 Ottobre 2016** VI E-Health Conference 2016
Roma
- Corso di formazione: *“Sicurezza dei dispositivi. Rischio clinico e responsabilità professionale”*
- 7-9 Aprile 2016** XVI congresso nazionale AIIC
Bari
- Corso di formazione: *“Inclusione di Applicativi Medicali nei Sistemi Informativi Aziendali”*
- 14-16 Maggio 2015** XV congresso nazionale AIIC
Cagliari
- Corso di formazione: *“Sistemi RIS/PACS: dal capitolato alla gestione”*
- 18-19 Novembre 2014** VI E-Health Conference 2014
Roma
- Argomento: *“Innovazione e Tecnologia in ospedale: Sale Operatorie Ibride”*
- 21-24 Maggio 2014** ExpoSanità 2014

Bologna

Seminario A.N.T.A.B.: "Sale Operatorie Integrate"

Seminario A.N.T.A.B.: "Navigazione chirurgica: Chirurgia guidata dalle immagini – dalla pianificazione alla realizzazione dell'intervento"

Workshop Osservatori Digital Innovation: "Il Cloud Computing in Sanità: Benefici e Barriere alla diffusione"

Workshop Osservatori Digital Innovation: "Mobile Health: le prospettive e le opportunità offerte dalle tecnologie mobili in Sanità"

10 Maggio 2014 Advanced Nursing s.c.s
Cinisello Balsamo, Milano

Corso di Istruzione ed Approfondimento sui principi in Elettrochirurgia

8-9 Maggio 2014 Conferenza Internazionale in Politecnico
Argomento: "Apps for Medicine, Health, and Home-Care: Elements of Safety and Effectiveness"

Presentazione di un poster per argomento: "A Hospital Approach for Perceiving the Institutional Impact of Apps for Medicine"

3-5 Aprile 2014 XVI congresso nazionale AIIC
Venezia

Corso post-convegno: "Realizzazione e Gestione di un sito per diagnostica con Risonanza Magnetica – Aspetti Tecnici".

16-19 Settembre 2013 XXXII Scuola di Bioingegneria
Bressanone

Argomento: "Approccio Integrato alla Medicina Rigenerativa".

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue **Inglese:** Livello Avanzato
Certificazione FCE – First Certificate English (2005)

Francese: Livello Scolastico
Seconda lingua straniera alle scuole medie (1997-2001)

Tedesco: Livello Scolastico
Università per gli adulti (2012)

Capacità e competenze tecniche - informatiche Ottima conoscenza del sistema regionale lombardo SISS
Certificazione Patente Europea ECDL (2004)
Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows (95, 98, XP, Vista, 7, 10) e MS-DOS
Buona conoscenza degli standard HL7, IHE, UMLS e DICOM
Buona conoscenza del linguaggio di programmazione Java
Buona conoscenza dei programmi Matlab e Simulink
Buona conoscenza del linguaggio UML

Altro Donatrice regolare di sangue e plasma, iscritta ad AVIS, AIDO e ADMO

Patente A/B

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae e alla pubblicazione sul sito web della Fondazione, in base all'art.13 del Decreto Legislativo n.196 del 30 giugno 2003 e all'art.15 del Decreto Legislativo n.33 del 14 marzo 2013 .

Milano, _____

Firma _____