

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

**Nome / Cognome** Patrizia Schena  
**Codice fiscale** [REDACTED]  
**Domicilio attuale** [REDACTED]  
**Residenza** [REDACTED]  
**Telefono** [REDACTED]  
**E-mail** [REDACTED]  
**Cittadinanza** [REDACTED]  
**Data e luogo di nascita** [REDACTED]  
**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

- 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

- Supporto ad attività di presidio informatico e reti/infrastrutture
- Referente applicativo FUT informatizzato (IE-Terapie)
- Referente per altri applicativi di Cartella Clinica Informatizzata (Digistat, Neocare, Mystar, 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

- Pianificazione aggiornamento postazioni di lavoro informatizzate
- Progetto 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)  
Dipartimento Clinico, St.Jude Medical, Inc. - Milano

**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

**10-12 Maggio 2018** XVII congresso nazionale AICC  
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 AICC  
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 AICC  
Bari  
  
Corso di formazione: *“Inclusione di Applicativi Medicali nei Sistemi Informativi Aziendali”*

**14-16 Maggio 2015** XV congresso nazionale AICC  
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 ALLC  
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)

Capacità di comprensione: Ottima  
Capacità di espressione orale: Ottima  
Capacità di scrittura: Ottima

**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

**Capacità e competenze artistiche** Scrittura creativa (partecipazione a concorsi)  
Studio autodidatta pianoforte

**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, 27/02/2023

Firma 