

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Pasqua Meccariello

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/01/2022 – in corso

**Ingegnere Senior Esperto di Infrastrutture Digitali su progetti PNRR**

Regione Lombardia

Presso Piazza Città di Lombardia - Via Melchiorre Gioia, 37, Milano

- Missione M1C1: Digitalizzazione, Innovazione e Sicurezza nella PA
- Interoperabilità e trasmigrazione in Cloud
- Reingegnerizzazione dei Processi e semplificazione nella PA
- Sistemi informatici e sicurezza

01/06/2019 – in corso

**Programmatore IT Senior e Project Manager**

Lynx SPA

Presso Banca Intesa SanPaolo - Via Privata Bisceglie, 120, Milano

- Gestione progetti in ambito Istant Payment
- Utilizzo delle infrastrutture IBM Websphere e Middleware Message AM
- Analisi funzionale e sviluppo dei requisiti tecnici
- Gestione di un team per lo sviluppo software e testing

01/12/2016 – 31/05/2019

**Programmatore Informatico**

Lynx SPA

Presso Banca Intesa SanPaolo - Via Privata Bisceglie, 120, Milano

- Utilizzo delle infrastrutture IBM Websphere e Middleware Message Broker
- Programmazione, sviluppo e testing del software in eSQL
- AM e Gestione Ticketing
- Supporto clienti da remoto

09/05/2016 – 30/11/2016

**Programmatore informatico Junior**

Gi Group SPA

Presso Lynx SPA - via privata Cascia 6, Milano

- Corso di formazione in IBM Websphere e Middleware Message Broker
- Programmazione e analisi di progetti in eSQL

24/07/2012– 30/01/2015

**Addetta alla contabilità**

Studio commercialista Angelo Meccariello

Presso Studio Dott. Commercialista – Via Martiri D'Ungheria 90, Scafati

- Responsabile ICT dello studio
- Utilizzo di strumenti e applicativi software per il controllo di gestione
- Gestione archivio digitale documentale e della base dati

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2021-09/2022

**Master Universitario di II° Livello in Machine Learning e Big Data nella medicina di precisione e nella ricerca biomedica**

Università degli studi di Padova

- Machine Learning per la previsione degli esiti

- Gestione dell'eterogeneità nella ricerca biomedica e nella pratica clinica
- Deep Learning in ambito clinico

02/2018-07/2018

**Percorso FIT 24 crediti formativi**

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

- Psicologia dei processi di apprendimento
- Pedagogia della comunicazione educativa
- Antropologia culturale e filosofica

28/09/2017-30/09/2017

**Summer School on HTA of medical devices**

Biomedical Technology Unit of University of Patras, Patras, Greece

- ITC application for healthcare, early stage HTA
- Validation and use of medical devices
- Case studies

06/03/2018

**Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Napoli****Sezione A - Settore Industriale**

n° matricola 21669

Esame di stato conseguito presso Università Campus Biomedico di Roma

04/11/2013 – 24/02/2016

**Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica**

Settore ingegneria Industriale

Università Campus Biomedico di Roma (105/110)

- Tesi svolta in Inghilterra in ambito HTA. Supervisors : prof. E.Guglielmelli, prof. L.Pecchia
- Tesi: "Systematic review and meta-analysis: a case study on the conventional laparoendoscopic surgery versus single-site laparoendoscopic surgery for inguinal hernia repair and the development of a new MATLAB tool."

01/09/2015 – 19/02/2016

**Internship come visiting research assistant a Warwick (UK)**

University of Warwick, Coventry, UK

- Systematic Review, Meta-analysis, Health Technology Assessment (**HTA**)
- Sviluppo di un nuovo tool in MATLAB per meta-analisi
- Ricerca su nuova tecnica di laparoscopia inguinale SILS vs terapia tradizionale (case studies)
- Ricerca su wearable devices per fall risk assessment and prediction
- Partecipazione a protocollo clinico su Human Metabolic Research in collaborazione con l'ospedale di Coventry (UK)

08/09/2015-10/09/2015

**Summer School in Health technologies Assessment (HTA)**

University of Warwick, Coventry, United Kingdom

- Intro to HTA for biomedical engineers and medical physicists
- Systematic Review and meta-analysis
- HTA of Medical Devices and eHealth

01/10/2008 – 23/09/2013

**Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**

Settore ingegneria dell'informazione: Ingegneria Informatica, Ingegneria Biomedica, Ingegneria delle telecomunicazioni

Università Federico II, Napoli

## CERTIFICAZIONI



- Certificazione norme UNI
- Certificato: Project Manager (UNI 11648:2016)
  - Certificato: ICT Project Manager
  - Rilasciato da: TUV Nord Italia SRL
  - Data:03/11/2021

## COMPETENZE PERSONALI

---

- Lingua madre Italiano
- Altre Lingue Inglese- C1 (Certificazione IELTS)
- Competenze Informatiche
- Sistemi Operativi (Windows, Linux)
  - Pacchetto Office (Excel, Power Point, Outlook, Visio)
  - eSQL, MySQL, Oracle
  - R, OpenMetaAnalysis
- Competenze comunicative
- Attitudine al lavoro di gruppo e forti capacità comunicative ed empatiche
  - Capacità di presentazione dei progetti in pubblico
  - Capacità di interazione con stakeholder dal background diversificato (informatici, medici, economisti)
- Competenze organizzative e gestionali
- Capacità di lavorare sotto stress
  - Orientamento ai risultati e agli obiettivi
  - Rispetto delle scadenze temporali
  - Capacità di pianificazione e gestione del tempo
  - Flessibilità e adattamento al contesto e alla situazione
  - Disponibilità a cambiamenti di ruolo e contesto
- Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

- Pubblicazioni
- Meccariello, P., Castaldo, R., Montesinos, L., Guglielmelli, E., & Pecchia, L. (2016). A Matlab Tool to Support Systematic Literature Review with Meta-Analysis. In *XIV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2016* (pp. 1000-1002). Springer, Cham

**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).**

**In Fede  
Meccariello Pasqua**