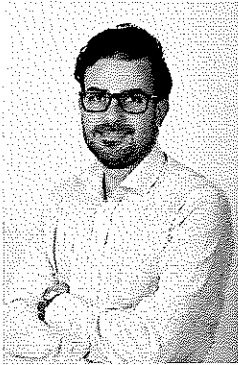


INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Eugenio Parisi

📍 Contrada Pastorella 213, 91025, Marsala, (TP)

📞 335 7928499 (n° aziendale)

📞 320 1896476 (n° personale)

✉ Eugenioparis90@gmail.com

Contatto Skype: eugenio. parisi1

Sesso M | Data di nascita 11/10/1990 | Luogo di nascita Genova

Codice Fiscale PRSGNE90R11D969N

Custom Software Engineering Senior Analyst presso Accenture Technology Solution Milano

- Dal 1° novembre 2025 al 30 aprile 2026 Ho lavorato in campo Utilities su progetto SNAM (trasportatore di gas), sotto ENI. Il nostro team gestiva alcune sezioni del sito Jarvis che si occupava del bilancio energetico del Provvisorio, Infragiornaliero e Definitivo. Ho iniziato con la risoluzione di alcuni ticket (OPERATION TASK, INCIDENT, PROBLEM) utilizzando come tool Service Now. Per le analisi di ciascun ticket utilizzavamo come tool Azure Red Hat Opeshift, CyberArk per i log e i tool per Database My SQL e Oracle
- Dal 1° aprile 2025 al 10 ottobre 2025 Ho lavorato sul gruppo di Isybank come PMO Monitoraggio per Intesa San Paolo sul programma di trasformazione digitale. Ho seguito il progetto e i processi di monitoraggio gestendo i file dei Quadri di Controllo, le curve di sostenibilità e i Report da aggiornare con le estrazioni da ALM. Principalmente mi occupavo di monitorare le varie consegne dei testbook, i caricamenti sul tool ALM in base alle date di scadenze e avvio test. In particolare, monitoravo un sottoprogetto su "Evoluzione Strategica Wealth Management Divisions" sia nella fase di System che nella fase di UAT monitorando la consegna dei testbook, caricamento su ALM e i solleciti in base alle scadenze/avvio dei test.
- Dal 15 aprile 2024 al 13 settembre 2024 Ho lavorato sul gruppo di Application Maintenance per i siti del cliente Deutsche Bank. Mi sono occupato di test su un'applicazione che gestiva l'Home banking (finanziamenti e apertura conto corrente) e aveva alcune evolutive in corso. Con i test effettuati ho dato un grosso contributo alla riuscita dell'evolutiva sul cambio provider di riconoscimento (CRIF).
- Dal 15 dicembre 2022 al 07 febbraio 2024 Ho lavorato per la Test Factory di Windtre nel gruppo della Light Governance. Mi sono occupato di monitoraggio e orchestrazione delle varie fasi del processo di delivery sui SIT/UAT per ogni ID delle Release definiti dal cliente. Insieme ai miei colleghi ci siamo occupati della comunicazione con PM degli ID in oggetto, riguardo le informazioni utili su date e conferme per UAT/BS/PPS e monitoraggio di tutta la fase dei System Integration Testing (schedulazioni call quotidiane sull'andamento degli step da eseguire e issue/defect/CR da risolvere) con tester delle fabbriche e PM. Mi sono occupato inoltre della reportizzazione quotidiana al cliente dell'andamento dei SIT monitorando, individuando e valutando Progress ed eventuali problematiche in corso d'opera. Nel mese di dicembre 2022 sono stato promosso da Analyst a Senior Analyst.

Application Development Analyst presso Accenture Technology Solution Milano

- Dal 1° febbraio 2020 al 14 dicembre 2022 Ho lavorato in campo delle Telco sul provisioning Mobile in sede Accenture per il cliente Wind Tre S.p.a. Ho contribuito ai Test in System e Collaudo sia con gli altri OLO, che con i CRM in previsione dell'unificazione dei Tenant Wind e Tre. In questa fase ho verificato l'adeguamento delle nuove logiche, in base al documento di fattibilità fornito dal cliente, del nuovo MOG OLO UNICO, applicativo in Java 1.8 e Base dati Oracle, che gestisce i nuovi scenari di portabilità Uni-Tenant del provisioning e si interfaccia con i sistemi esterni: CBR, SDM, TMS e Magistratura. Ho anche contribuito ai test sulle Reportistiche di Rendicontazione, Finanze, AGCOM e Calcolo degli SLA. Nel mese di dicembre 2019 sono stato promosso da Associate ad Analyst.

Application Development Associate presso Accenture Technology Solution Milano

- Dal 15 settembre 2018 al 31 gennaio 2020 Ho lavorato presso la nostra sede di Milano in campo delle Telco, ramo Mobile per la trasformazione di un operatore ESP MVNO di TIM (T000 CoopVoce) a Full MVNO (COOP) con un kickoff di produzione ad ottobre 2019. Seguendo dal mio tutor abbiamo implementato, migrato e rimappato parte di codice del sistema di provisioning MOG adeguandolo al nuovo operatore. Il codice utilizza la tecnologia di Java 1.8 con Base Dati in tecnologia MySQL. In questo progetto mi sono occupato dei test di portabilità in ambiente di System e di Collaudo negli scenari previsti dal provisioning e piccoli sviluppi sulle reportistiche di conteggio degli SLA e Mancate Azioni. In questo progetto ho rivestito anche il ruolo di Analista Funzionale, con l'adeguamento dei documenti sulle specifiche funzionali e reportistiche. Insieme al tutor abbiamo fatto un'attività di Knowledge Transfer di una settimana in sede Accenture a Roma, in previsione dell'attuale monitoraggio da parte del nostro team di Esercizio. Al seguito dell'introduzione di nuovi operatori nel mondo della Telefonia Mobile, inoltre in piccola parte, ho contribuito all'aggiornamento dei documenti sulle specifiche funzionali e reportistiche attualmente in uso da British Telecom.

Dal 19 febbraio 2018 al 04 agosto 2018

Ho lavorato in Torre Allianz a Milano, presso il cliente Genialloyd sul progetto Migrazione di Genyalloid e CreditRas su alcune migliorie dall' AS-IS al TO-BE in tecnologia Java 1.8 e Base Dati SQL Server. I nuovi sviluppi convergevano sui nuovi servizi No-Motor (Assicurazione per Infortuni, Abitazioni e Catastrofi Naturali).
Ho eseguito dei Test di Unità (JUnit) sui metodi delle nuove classi in java appena implementati dal Team degli Sviluppatori. Ho fatto uso delle tecnologie del framework testing di Java: Mockito e Spring Boot. Ho contribuito ai Test di Regressione al seguito di ogni release e merge dei branch di sviluppo, generando delle collection automatizzate per i servizi forniti al Front End con tool specifici in javascript (Postman).

Dal 30 ottobre 2017 al 18 febbraio 2018

Sono stato ingaggiato in trasferta presso il cliente Allianz Assicurazioni a Trieste (ALLIANZ IT CONSOLIDATION progetto Gordio).
Ho lavorato nel gruppo Gestionali occupandomi del ramo vita sui contratti delle polizze assicurative, trattando tutte le modifiche dell'assicurato (anagrafiche, modalità di pagamento) nel range di durata delle polizze. Principalmente ho eseguito un'attività di Run e gestione dei defect per agenzie e direzione. La tecnologia del nostro portale applicativo verteva su logica di codice C# e Base di Dati in tecnologia DB2 (IBM).
Come principali software di monitoraggio dei ticket ho utilizzato Atlassian (JIRA) e TFS (Microsoft).
Mi sono occupato inoltre di aggiornare alcune reportistiche (Report settimanale degli IBAN).

Attività o settore: Software engineering (IT).

Event Planner

Da giugno a settembre 2012

Ho lavorato come cameriere di catering gestendo l'organizzazione logistica del sito e il servizio tavola della sala banchetto presso EVENTS SOCIETA' COOPERATIVA
Via Malasoma 28 Pisa 56121

Attività o settore: Turismo.

FORMAZIONE POST UNIVERSITARIA

Dall' 11 settembre al 21 ottobre
2017

Stage presso Accenture Technology Solution Milano
Ho maturato la conoscenza di Java e successivamente di JavaEnterprise per collegare e interrogare dei database con SQL. Con l'ausilio delle basi del linguaggio html e Css, sono riuscito a creare un'interfaccia grafica con dei semplici pulsanti.

Dal 22 giugno al 04 agosto 2017

Stage di formazione presso la Thinkopen S.r.l. Via Francesco Sampietro 8, Garlasco (PV)
Area Business Intelligence (Modellazione di database tradizionali e studio delle più avanzate tecniche di ETL)

Dal 23 febbraio al 26 maggio
2017

Programma UIIP, IT Specialist Academy - Profilo Digital Analyst
Biogem – Life and Mind Science School - Ariano Irpino (AV) - www.uiip.it
Il Programma UIIP è realizzato da Biogem, ente di ricerca e formazione costituito dall'Università del Sannio, dall'Università Federico II di Napoli e da altre importanti istituzioni universitarie e di ricerca, in collaborazione con importanti aziende nazionali e internazionali operanti nel settore ICT.

Profilo in uscita: Business Analyst Junior

AREE TEMATICHE:

- **Formazione Orizzontale:** Introduzione alla Programmazione Java, Database, SQL, Ingegneria del Software e Qualità, Intro Business Intelligence (Data Warehouse, Dataming), Fogli Elettronici di calcolo, Intro a Project Management
- **Formazione Verticale:** Visual Analytics (Qlikview, QlikSense,) Basi di Dati Attive, PL/Sql
- **Formazione Trasversale:** Lingua Inglese, Laboratorio Soft – Skills: Teamwork, Communication Management, Public speaking e Effective Presentation.

17 febbraio 2017 Laurea di primo Livello in Ingegneria Biomedica con votazione 91/110

Università di Pisa

Titolo della tesi di Laurea: Modellazione matematica del Virus Zika

Materia della Tesi di Laurea: Automatica

Luglio 2009 Diploma di maturità con votazione 84/100

Liceo Scientifico P.Ruggieri Via Giovanni Falcone Magistrato 14, 91025 Marsala (TP)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	B1	A2	B1

Livello B1 presso CLI Centro Linguistico

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ho acquisito delle buone competenze di presentazione in pubblico con Power Point tramite le Soft Skill di UIIP.
 Social work relationship.

Competenze tecniche e informatiche

- Linguaggi di programmazione: elementi di Java
- Linguaggio di interrogazione per database: SQL, MySql, PL SQL
- Applicativi: Microsoft Word, PowerPoint, Excel, Visio
- Strumenti di Data Analytics e di reportistica: Qlik Sense Desktop
- Strumenti di Data Integration (ETL): Talend Data Integration
- Competenze acquisite di Microsoft con ECDL

Altre competenze Buona conoscenza all' utilizzo di Comsol Multiphysics e Matlab Mathworks.

Patente di guida Patente B di guida.

ULTERIORI INFORMAZIONI _____

Disponibilità a trasferimenti/trasferte in Italia e all'estero.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali e professionali ai sensi della Legge n. 196/2003, anche con modalità elettroniche e/o automatizzate, per le finalità di ricerca e selezione del personale.

Data 05/05/2026

Firma Eugenio Parisi