

## Curriculum vitae et studiorum

### INFORMAZIONI PERSONALI

• Nome e Cognome	Giuseppe Digregorio
• Indirizzo residenza	
• Telefono	
• E-mail	
• Nazionalità	Italiana
• Data e Luogo di nascita	
• Codice Fiscale/P. IVA	
• Iscrizione ad albi	Albo degli ingegneri della provincia di Bari N. 6411 dal 25/03/2002

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date (da – a)	11/2023 – in corso
• Datore di lavoro	Distretto Tecnologico Pugliese Salute dell'Uomo e Biotecnologie (H-BIO) Piazza Umberto I – 70100 Bari
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Incarico professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Progetto "DANTE – Digital Solutions for a Healthy, Active and Smart Life" (European Digital Innovation Hubs – EDIH) finanziato nel contesto del "Programma Europa Digitale" per la realizzazione di una rete europea di poli di innovazione digitale (EDIHs). Incarico professionale come responsabile dell'esecuzione.

• Date (da – a)	07/2018 – in corso
• Datore di lavoro	FONDAZIONE PER LA RICERCA FARMACOLOGICA GIANNI BENZI ONLUS Via Abate Eustasio, 30 70010 Valenzano Bari
• Tipo di azienda o settore	ONLUS (Pubblico-Privato)
• Tipo di impiego	Incarico professionale/collaborazione
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Attività professionale nell'ambito del progetto "c4c conect4children - Collaborative Network for European Clinical Trials For Children" (che comprende 35 partner accademici e 10 partner industriali di 20 paesi europei) finalizzato all'adozione di pratiche di INNOVATION MANAGEMENT e di DIGITAL TRASFORMATION anche attraverso lo sviluppo un sistema informativo specifico (c4c Information System) di supporto all'organizzazione trans-nazionale delle attività di ricerca clinica farmacologica e necessario per il monitoraggio delle relative performance (metriche di valutazione, indicatori e KPI).</p> <p>Incarico professionale come responsabile dell'esecuzione e technical team leader per le attività relative alla progettazione, sviluppo, messa in produzione e manutenzione evolutiva del sistema informativo trans-nazionale Europeo. Attività di progettazione e realizzazione di dashboard direzionali, su tecnologia MS Power BI e Tableau, per il monitoraggio dell'andamento degli studi clinici.</p> <p>Collaborazione per la redazione dello "Study supporting the Impact Assessment of the revision of the EU legislation on medicines for children and rare diseases" (E.U. DG SANTE – HEALTH &amp; FOOD SAFETY) con attività specifica di DATA SCIENTIST per l'elaborazione dei dati sulla spesa farmaceutica a livello europeo forniti da IQVIA.</p>

• Date (da – a)	02/2017 – 02/2018
• Datore di lavoro	DYRECTA LAB SRL via V. Simplicio 45 – 70014 Conversano - Bari
• Tipo di azienda o settore	Centro di ricerca privato accreditato dal MIUR
• Tipo di impiego	Incarico professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico professionale in qualità di PROJECT/PROGRAM MANAGER e TECHNOLOGY OFFICER per l'attuazione del "Corporate Digital Trasformation Program" presso

	<p>il cliente ACI Global spa (MI) finalizzato all'introduzione e avvio in produzione di tecnologie abilitanti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– l'automazione dei processi operativi della centrale soccorso stradale/sanitario,</li> <li>– l'introduzione di sistemi automatizzati di billing e acquisti aziendali</li> <li>– la cooperazione applicativa tra i sistemi (M2M) verso clienti e fornitori</li> <li>– la Business Intelligence (MS Power BI)</li> </ul>
--	---

• <b>Date (da – a)</b>	10/2016 – 12/2017
• <b>Datore di lavoro</b>	COMUNE DI BARI Ripartizione Innovazione Tecnologica, Sistemi Informativi e Telecomunicazioni Corso V. Emanuele II, 84 – 70122 Bari
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Pubblico
• <b>Tipo di impiego</b>	Incarico professionale
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Incarico professionale per lo svolgimento delle attività relative alla Digital Trasformation ed afferenti all'esecuzione del Progetto M.U.S.I.C.A. (Monitoraggio Urbano attraverso Soluzioni Innovative per Città Agili) per la creazione dell' <i>Urban Control Center</i> del Comune di Bari, inteso quale complesso sistema informativo finalizzato alla cooperazione applicativa di fonti dati esterne ed interne. L'incarico aveva specifico riferimento alla costruzione del cruscotto della smartness ed alla definizione del modello delle informazioni (smartness, dati georeferenziati, IoT, ecc.) oltre all'esecuzione di un data quality assessment.

• <b>Date (da – a)</b>	09/2013 – 04/2014 10/2014 – 05/2015
• <b>Datore di lavoro</b>	AGENZIA REGIONALE PER LA TECNOLOGIA E L'INNOVAZIONE DELLA REGIONE PUGLIA (ARTI)
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Pubblico
• <b>Tipo di impiego</b>	Collaborazione Incarico professionale quale esperto tecnologo
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Collaborazione finalizzata alla raccolta, normalizzazione ed analisi tecnico/economica dei dati per la redazione del "position paper" sullo stato di sviluppo delle <i>Key Enabling Technologies</i> (KETs) all'interno di Università, Centri di ricerca ed imprese operanti nella regione Puglia. Attività di auditing tecnologico on site presso un campione di 30 PMI al fine di caratterizzarle dal punto di vista dell'innovazione e delle tecnologie possedute ed utilizzate, con particolare riferimento all'utilizzo di tecnologie di produzione avanzata e ICT.

• <b>Date (da – a)</b>	10/2007- 12/2011
• <b>Datore di lavoro</b>	AUTORITÀ PORTUALE DI BARI Piazzale C. Colombo, 1 – 70122 Bari
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Pubblico
• <b>Tipo di impiego</b>	Collaborazione a progetto/ Incarico Professionale
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	<p>Nell'ambito del programma di DIGITAL TRASFORMATION, ha svolto attività di:</p> <p>Project management, progettazione, supporto nella gestione e controllo in fase di realizzazione, gestione tecnica ed operativa in esercizio del sistema informativo unico dei Porti del Levante (<i>Port Community System - GAIA</i>), finalizzato alla gestione operativa dei passeggeri in partenza dal Porto di Bari; allo scambio informativo multi-ente; alla supervisione, controllo e security portuale; all'integrazione con il sistema AIS di geo-localizzazione dei vascelli in mare.</p> <p>progettazione, predisposizione studio di fattibilità ed analisi costo-beneficio per la realizzazione del sistema integrato di videosorveglianza del bacino del Porto di Bari, delle relative infrastrutture di comunicazione e trasferimento dati, sistemi di controllo e sala operativa, per il video-controllo dell'area portuale.</p> <p>project management, collaborazione nella progettazione, supporto nella gestione e controllo in fase di realizzazione, supporto e gestione tecnica ed operativa dei progetti denominati GIPSY (sistema di controllo informatico dei passeggeri in partenza), STP (di monitoraggio delle attività portuali), ADRION (distribuzione delle informazioni agli utenti e l'interazione con i passeggeri) ed INTRA-RADAR (sistema sperimentale di radar a corto raggio) e finanziati nell'ambito del P.I.C. Interreg III A Grecia-Italia 2000 – 2006.</p>

• <b>Date (da – a)</b>	09/2003 – 01/2005 06/2006 – 05/2010
• <b>Datore di lavoro</b>	IRIDIA S.r.l. Via M. Buovino 13 - 70020 Loseto (BA)

• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Azienda specializzata nella fornitura di servizi di ingegneria per la sanità
• <b>Tipo di impiego</b>	Incarico professionale/Collaborazione
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Attività di INGEGNERIA CLINICA presso I.R.C.C.S. Oncologico di Bari per la Gestione del parco tecnologico medicale secondo il modello HTA (Health Technology Assessment); la Redazione dei capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali; il collaudo tecnico-amministrativo di apparecchiature elettromedicali e per la progettazione di software applicativo nell'ambito dell'informatica medica.

• <b>Date (da - a)</b>	09/2003 - 11/2004
• <b>Datore di lavoro</b>	AZIENDA SANITARIA LOCALE n.1 di Venosa (PZ) Via Roma, 187 - 85029 Venosa (PZ)
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Pubblico
• <b>Tipo di impiego</b>	Incarico professionale
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Attività di consulenza specialistica presso il Centro di Controllo Direzionale, in staff alla Direzione Generale e Strategica, per l'implementazione del sistema di controllo di gestione, budgeting e reporting, la redazione del piano operativo annuale, dei bilanci preventivi e del piano di riequilibrio. Nell'ambito dei programmi di innovazione digitale, ha curato la redazione ed avvio del progetto di riorganizzazione dell'assistenza territoriale basato sull'introduzione della telemedicina.

• <b>Date (da - a)</b>	12/2001 - 10/2004
• <b>Datore di lavoro</b>	Studio Angiulli, dell'ing. Vito Angiulli Via M. Buovino 13 - 70020 Loseto (BA)
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Studio d'ingegneria per la sanità
• <b>Tipo di impiego</b>	Collaborazioni
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Collaborazione per la redazione di progetti a carattere regionale, presso la Regione Basilicata, finalizzati alla riorganizzazione del Servizio Sanitario Regionale, allo sviluppo di strumenti per la Telemedicina e la 2 <sup>nd</sup> opinion, a sviluppare la rete territoriale dell'assistenza (ADI) attraverso l'utilizzo di ICT.  Progettazione e sviluppo del "Sistema di Supporto Logico & Organizzativo" territoriale del Servizio di Emergenza della Regione Basilicata; implementazione dei relativi indicatori di costo ed efficienza ed analisi di fattibilità e convenienza economica.  Redazione ed aggiornamento del manuale della qualità, secondo ISO 9001:2000, del Servizio di Emergenza - Urgenza 118 della Regione Basilicata; creazione ed implementazione delle procedure di controllo del Sistema.

• <b>Date (da - a)</b>	07/2001 - 05/2002
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	ZANZI S.p.A. - div. Elettromedicali Via Castel di Leva n° 116 - 00134 ROMA
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Gestione parchi tecnologici medicali
• <b>Tipo di impiego</b>	Incarico professionale
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Incarico professionale come Project Manager del trasferimento dell'ospedale di Matera presso il nuovo plesso "Madonna delle Grazie" e Responsabile operativo della logistica, degli approvvigionamenti, della qualità e dei tempi d'esecuzione del trasferimento.  Redazione del progetto di trasferimento dell'ospedale di Matera (progetto esecutivo, piano di sicurezza, piano della qualità)

#### ESPERIENZA ACCADEMICA

• <b>Date (da - a)</b>	02/2018 - 03/2019 10/2014 - 11/2016 10/2011 - 11/2013
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Politecnico di Bari Via Orabona, 4 - 70100 Bari
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Pubblico
• <b>Tipo di impiego</b>	Incarico professionale
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Professore a contratto presso la Facoltà di Ingegneria per l'insegnamento di: - Economia ed organizzazione aziendale

	Il corso fornisce elementi di micro/macro economia e prosegue con la trattazione approfondita del bilancio d'impresa, visto come un modello atto a rappresentare alcune importanti dinamiche aziendali. Inoltre, viene approfondita l'analisi dei concetti di decisione economicamente razionale, in modo da consentirne la concreta utilizzazione nella valutazione di alternative di investimento.
--	--

• Date (da – a)	2/2010 – 6/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari – Dipartimento Ingegneria Meccanica e Gestionale Via Orabona, 4 – 70100 Bari
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Incarico professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di project management e tecnico-scientifica relativa al progetto “Strumenti di supporto per la gestione dei processi di logistica e sicurezza nei sistemi di trasporto”, con particolare riferimento alla valutazione delle performance, analisi d’impatto e valutazione costo-beneficio

• Date (da – a)	5/2008 – 5/2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari – Dipartimento Ingegneria Meccanica e Gestionale Via Orabona, 4 – 70100 Bari
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Collaborazione
• Principali mansioni e responsabilità	Attività tecnico-scientifica nell’ambito del progetto SLIMPORT (Progetto innovativo di porto che mira ad integrare soluzioni informatiche modulari volte ad efficientare i processi operativi nell’ambito dell’ultimo miglio mare e primo miglio terra) finanziato nell’ambito del programma INDUSTRIA 2015 in collaborazione con l’Autorità Portuale di Bari. Ha svolto attività di: – studio e ricerca sul modulo SLIMSAFE, finalizzato alla realizzazione di un sistema informativo integrato e distribuito per la gestione della safety delle operazioni portuali – collaborazione nell’analisi costo-beneficio e nello studio di fattibilità.

• Date (da – a)	03/2007 – 06/2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari – Dipartimento Ingegneria Meccanica e Gestionale Via Orabona, 4 – 70100 Bari
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Incarico professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Attività tecnico-scientifica nell’ambito del progetto “Modelli e Tecniche Innovative Gis-Based”, finalizzata all’utilizzo delle tecnologie GIS per l’analisi di scenari di pianificazione territoriale, soprattutto in ambito di organizzazione sanitaria territoriale e come strumento di supporto alla relativa analisi costo-beneficio.

• Date (da – a)	10/2006 – 9/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Bari Via Orabona, 4 – 70100 Bari
• Tipo di azienda o settore	Pubblico
• Tipo di impiego	Incarico professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Professore a contratto presso la Facoltà di Ingegneria per gli insegnamenti di: – Gestione dei Progetti (2006-2008) – Gestione dei Progetti d’Innovazione (2006-2010) I corsi mirano a descrivere i principi, gli ambiti e gli strumenti del project management e dell’organizzazione per processi in progetti altamente innovativi. Si basano sul concetto di gestione integrata dei progetti, includendo metodologie per la gestione di qualità, tempo e costo, seguendo lo standard del Project Management Institute - PMBOK.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	24/02/2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Bari

• <b>Indirizzo del titolo di studio</b>	Master post-universitario di II livello (60 CFU) in Data Science dal 11/2018 al 24/02/2020 Titolo tesi: <i>APPLICAZIONE DI MODELLI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DATA PATTERN DISCOVERY SU REAL WORLD HEALTH DATA</i>
• <b>Qualifica</b>	DATA SCIENTIST, conseguita con merito

• <b>Date (da - a)</b>	15/06/2006
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione</b>	Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria
• <b>Indirizzo del titolo di studio</b>	Dottorato di Ricerca in Sistemi Avanzati di Produzione – XVIII Ciclo Titolo tesi: <i>“THE LOCALIZATION OF HEALTH SERVICES A DECISION SUPPORT SYSTEM BASED ON GIS TECHNOLOGY”</i> (Temi principali di ricerca: trasformazione digitale di sistemi ed organizzazioni sanitarie, Innovazione e trasferimento tecnologico applicati ai sistemi sanitari, Rischio clinico, Logistica sanitaria)
• <b>Qualifica</b>	DOTTORE DI RICERCA (Ph. D.) in Sistemi Avanzati di Produzione

• <b>Date (da - a)</b>	06/07/2001
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione</b>	Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria
• <b>Indirizzo del titolo di studio</b>	Laurea in Ingegneria Gestionale (Tesi in Gestione dell’Innovazione) Titolo tesi: <i>“DEFINIZIONE DI LINEE GUIDA PER I PROGETTI DI TRASFERIMENTO DI STRUTTURE COMPLESSE: IL CASO DELL’OSPEDALE DI MATERA”</i>
• <b>Qualifica e votazione conseguita</b>	Dottore in INGEGNERIA GESTIONALE, 101/110

• <b>Date (da - a)</b>	1988 – 1993
• <b>Nome e tipo di istituto di istruzione</b>	Convitto Nazionale D. Cirillo – BARI
• <b>Indirizzo del titolo di studio</b>	Liceo Scientifico
• <b>Qualifica</b>	Maturità Scientifica

• <b>Date (da - a)</b>	27/02/2007
• <b>Nome e tipo di istituto</b>	CINI, Consorzio Interuniversitario Nazionale per l’Informatica
• <b>Indirizzo del titolo di studio</b>	EUCIP – European Certification of Informatics Professionals
• <b>Qualifica</b>	EUCIP CORE LEVEL - AREA PLAN L’area è connessa ai processi gestionali e alla definizione delle necessità aziendali in ambito ICT inquadrate in una prospettiva strategica.

• <b>Date (da - a)</b>	7/2002
• <b>Nome e tipo di istituto</b>	DNV Knowledge Institute
• <b>Indirizzo del titolo di studio</b>	Quality Auditor & Lead Auditor di sistemi qualità ISO 9001
• <b>Qualifica</b>	LEAD AUDITOR sistemi ISO 9001

**COMPETENZE PERSONALI**

LINGUA MADRE	ITALIANO				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

KEY SKILLS	<p><b>Gestione delle Attività:</b> Competenze avanzate di pianificazione e organizzazione acquisite grazie alla gestione di attività in contesti altamente competitivi e dinamici.</p> <p><b>Gestione e Coordinamento di Progetti:</b> Comprovata capacità di gestione e coordinamento di progetti a livello europeo, nazionale e privato, con un forte orientamento agli obiettivi.</p> <p><b>Responsabilità e Analisi:</b> Elevato grado di responsabilità e abilità analitiche per l’assunzione di decisioni chiave e la valutazione di situazioni complesse. Ottima capacità di gestire situazioni ad alta pressione mantenendo un’elevata produttività.</p> <p><b>Leadership e Teamwork:</b> Abilità di leadership sviluppate nella gestione di gruppi di lavoro e nella collaborazione con colleghi per il raggiungimento di obiettivi comuni.</p> <p><b>Adattabilità:</b> Prontezza nell’adattarsi ad ambienti in continua evoluzione e disponibilità a</p>
------------	--

	<p>imparare nuove tecnologie e metodologie.</p> <p><b>Abilità Analitiche:</b> Forti competenze analitiche e nell'interpretazione dei dati, consentendo una presa di decisioni basata sui dati.</p> <p><b>Focus sul Cliente:</b> Un approccio centrato sul cliente con un impegno per offrire soluzioni di alta qualità e garantire la soddisfazione del cliente.</p> <p><b>Coinvolgimento degli Stakeholder:</b> Abilità nella costruzione e nel mantenimento delle relazioni con gli stakeholder, assicurando l'allineamento con gli obiettivi organizzativi.</p>
COMPETENZE INFORMATICHE	<p><b>Programmazione:</b> Competenze avanzate nella programmazione Python, con esperienza nell'utilizzo di strumenti di sviluppo come PyCharm. Capacità di creare soluzioni personalizzate per l'analisi dei dati utilizzando strumenti di business intelligence quali MS Power BI e Tableau.</p> <p><b>Database:</b> Buona conoscenza dei sistemi di gestione dei database, tra cui PostgreSQL e MySQL. Capacità di progettare, implementare e gestire database.</p> <p><b>Applicazioni Office:</b> Ottima conoscenza delle applicazioni Microsoft Office, MS Project e MS Visio. Abilità nell'elaborazione di documenti, creazione di presentazioni efficaci e gestione di progetti.</p>

Bari, li 14/10/2024

Ing. Giuseppe Digregorio

Il sottoscritto Giuseppe Digregorio, come da Curriculum Vitae allegato, "Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi", richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs. N. 196 del 30/06/2003, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge.

Ing. Giuseppe Digregorio