

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LISI STEFANO**
 Indirizzo
 Telefono
 Fax
 E-mail
 Nazionalità
 Data di nascita

ISCRIZIONE ALBO PROFESSIONALE

ESPERIENZE PROFESSIONALI MULTIDISCIPLINARI

- Date (da – a) Periodi vari da 2013 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Openwork s.r.l. - Bari**
 - Tipo di azienda o settore ICT: Independent Software Vendor (ISV) di BPM PaaS
 - Tipo di impiego CONSULENTE
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Research Coordinator
 - Product Specialist
 - Attività di scouting tecnologico, definizione di business pattern, support alla definizione dei requisiti, sperimentazione e testing nell'ambito dei progetti KEIRETSU e Secure Safe Apulia
 - Attività di analisi e Servizi di consulenza specialistica su BPM e BPMN 2.0 nell'ambito di progetti vari
 - Analisi e rappresentazione dei processi di business nell'ambito della conv. c/terzi Openwork e Politecnico di Bari
- Date (da – a) 09/2004 – 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (EX DIMEG) – POLITECNICO DI BARI.**
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICE E DELL'INFORMAZIONE
 - Tipo di azienda o settore COLLABORATORE
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - 2024: prestazione d'opera professionale: Supporto ad attività di studio, ricerca, implementazione economica di idee innovative relative allo sviluppo di business sostenibili basati su energie rinnovabili" nell'ambito del progetto di ricerca "NEST – Network for Energy Sustainable Transition",
 - 2023: prestazione d'opera professionale su piattaforme BPM e resilienza nell'ambito del progetto RECITY
 - 2020: prestazione d'opera professionale per attività su: Attività di creazione, sviluppo e implementazione di processi di business imprenditoriali nell'ambito del progetto "DigiLab" del Politecnico di Bari
 - 2019: prestazione d'opera professionale per attività su: Attività di sviluppo di modelli e processi di business per il supporto alla creazione di startup in campo digitale nell'ambito del progetto "DigiLab" del Politecnico di Bari
 - 2017: prestazione d'opera professionale per attività di studio su: Valutazioni economico-finanziarie nel settore della distribuzione del gas naturale
 - 2015 – 2016: prestazione d'opera professionale per attività di studio su: Progettazione di algoritmi di ottimizzazione e di segmentazione della rete per la gestione della mobilità e del trasporto
 - 2014: prestazione d'opera professionale per attività di studio su: Algoritmi di ottimizzazione dei percorsi per la gestione dei trasporti

2013: prestazione d'opera professionale per attività di studio su: scouting tecnologico e di mercato per la filiera del confezionamento di pasta secca corta

2012: prestazione d'opera professionale per attività di studio su: filiera produttiva, competitors e mercati di sbocco nel settore del packaging alimentare, analisi dei flussi e ottimizzazione nel processo di confezionamento della pasta

(04/2007 – 08/2008) Natuzzi Delivery Optimization System: Metodologie innovative per la definizione dei piani di consegna nella logistica distributiva della Natuzzi spa.

Impegnato come Analista di Processo per lo studio della rete distributiva della Natuzzi spa al fine di individuarne le criticità in termini di efficienza ed efficacia. L'analisi ha avuto l'obiettivo di individuare le variabili operative della rete e la definizione di modelli di supporto alle decisioni, relative ai processi di pianificazione della distribuzione.

Impegnato inoltre come Analista Funzionale nella definizione dei requisiti software (sviluppato in C++ e C#), nello sviluppo di interfacce in C# - ambiente .Net per la gestione di dati in MSSQL Server 2005 e nell'interfacciamento con i sistemi informativi aziendali. Coordinatore del team di sviluppo composto da programmatori e ricercatori del Politecnico di Bari, dell'Università di Copenaghen e dell'Università del Salento.

(09/2004 - 04/2007) Natuzzi Loading Optimization: Metodologie innovative per l'ottimizzazione dei carichi, per le unità di carico della Natuzzi spa.

Impegnato come Analista di Processo per le attività di Transportation Management, con particolare focus alla relazione esistente tra prestazioni in ambito operations (loading) e gestione dell'ordine cliente in sistemi produttivi di tipo planning on demand.

Impegnato, inoltre, come Analista Funzionale per la definizione dei requisiti software e testing durante lo sviluppo software (C++), interfacciamento con i sistemi informativi aziendali.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 05/2018
Consorzio Unione scarl
Consulenza amministrativa
Consulente
Consulenza nell'analisi di processi
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 10/2015 – 03/2015
Sud Sistemi srl
Soluzioni software per la gestione aziendale
Consulente
Progettazione di analisi sperimentali, sperimentazione e analisi dati in ambito ICT
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2017-2018
Lorusso M. s.a.s.
Operatore nel settore del wine
Consulente
Attività di consulenza in ambito organizzativo: mappatura di processi in BPMN e definizione dei requisiti TO BE a supporto dell'introduzione di un nuovo software gestionale, consulenza organizzativo gestionale, ottimizzazione dei processi
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- 2012-2013
Ricciarelli S.p.A. – Pistoia
divisione Energy: realizza impianti chiavi in mano per la produzione di energia elettrica, cogenerazione, impianti termici

• Tipo di impiego
CONSULENTE

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Attività di consulenza su progetti fotovoltaici, check-up e supporto nelle fasi di due-diligence
- 2006 - 2017
- INGENIUM S.R.L.** – BARI (SOCIETÀ DI CONSULENZA PUBBLICA E PRIVATA).
- OFFRE SERVIZI DI ANALISI E RE-INGEGNERIZZAZIONE DEI PROCESSI, CONTROLLO E RIDUZIONE DEI COSTI E CONTABILITÀ FINANZIARIA A SOCIETÀ PUBBLICHE E PRIVATE.
- CONSULENTE
- Attività di consulenza in ambito progettuale ed organizzativo a supporto di progetti finanziati
- Attività di consulenza in ambito tecnologico, progettuale ed organizzativo per valutazioni economico-finanziarie a supporto di studi di fattibilità e determinazione di equo compenso
- Analisi delle variazioni economiche e produttive di un impianto industriale mediante l'analisi di bilancio – supporto CTU del Consiglio di Stato
- Consulenza tecnica su Business Process Management
- Coordinamento e supporto per l'analisi statistica nella valutazione delle prestazioni nei processi di logistica industriale nella distribuzione del farmaco
- Analisi dei processi di organizzazione e schedulazione del lavoro presso aziende operanti nel settore della vigilanza.
- Analisi dei processi di organizzazione e schedulazione del lavoro presso aziende operanti nel settore ambientale ed ecologia.
- Analisi dei processi per la pianificazione e programmazione delle attività in aziende di servizi.
- Definizione di proposte di miglioramento organizzativo e gestionale delle commesse Trenitalia S.p.A. Aziende assistite: Saes S.p.A., Sogeser S.p.A., Ceias S.p.A., Ferroser S.r.l. Impegnato nell'analisi dei processi di erogazione dei servizi, analisi e verifica dei contratti, verifica della customer satisfacttion.
- Sviluppo codice C++ per la migrazione di una piattaforma di gestione dati da MySQL a MSSQL Server.
- 01/1996 – 07/2004
- presso alcuni studi tecnici edili in Locorotondo, saltuariamente durante gli studi e i periodi estivi
- Studi tecnici edili
- Stage e tirocini
- Progettazione, arredatore d'interni, rilevamento di interni, pratiche catastali, rilievi topografici, riporto grafico

ESPERIENZA LAVORATIVA IN COLLABORAZIONI DI RICERCA E PROGETTI

- Date (da – a) 23/02/2021 – 22/02/2023
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Sviluppo di Modelli e Processi Innovativi di Business Development”
Borsa di studio

- Date (da – a) 01/06/2018- 31/05/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Analisi e rappresentazione dei processi di business” nell’ambito della conv. c/terzi Openwork”
Borsa di studio

- Date (da – a) 07/04/2016-06/04/2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Innovazioni per la logistica nel settore ortofrutticolo”
Borsa di studio

- Date (da – a) 23/10/2014 – 22/05/2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Sviluppo strategico e valutazione del sistema turistico integrato regionale”
Borsa di studio finanziata nell’ambito del progetto PON02_00563_3489339 Puglia@Service, dal titolo “L’ingegneria dei servizi internet-based per lo sviluppo strutturale di un territorio intelligente”.

- Date (da – a) 16/07/2012 – 15/10/2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Process-aware information system per la gestione delle emergenze”.
Borsa di studio finanziata nell’ambito del progetto pon01_02499, dal titolo “Sistema di supporto alla decisioni per la gestione delle emergenze in ambito marino”, progetto p.o.n. ricerca e competitività 2007-2013

- Date (da – a) 20 ottobre 2008 – 20 ottobre 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Borsa di studio post dottorato: Modelli e strumenti per la progettazione, gestione e valutazione delle prestazioni

- Date (da – a) 05/02/2011 – 04/02/2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - POLITECNICO DI BARI
 - Tipo di impiego Analisi e modellazione di servizi logistici – (Contratto con il Politecnico di Bari nell’ambito del progetto Strategico “ICT a supporto dei servizi logistici: un modello di mercato organizzato”).

- Date (da – a) 25/08/2010 – 24/11/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - POLITECNICO DI BARI
 - Tipo di impiego Analisi e modellazione di processi logistici, nell’ambito del progetto “Bus on Demand” (BOD)

- Date (da – a) 07/04/2010 – 06/05/2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - POLITECNICO DI BARI
 - Tipo di impiego Realizzazione di un prototipo software per l’ottimizzazione dei processi logistici

- Date (da – a) 12/03/2009 – 12/04/2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - Politecnico di Bari
 - Tipo di impiego Realizzazione di moduli software per la gestione ed ottimizzazione della logistica distributiva

- Date (da – a) 29/01/2008 – 29/08/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - Politecnico di Bari
 - Tipo di impiego Ricerca e sviluppo di modelli di ottimizzazione e software per le reti wireless di sensori (Contratto con il Politecnico di Bari nell’ambito del progetto strategico “Infrastrutture di telecomunicazione e reti wireless di sensori nella gestione di situazione di emergenza”)

- Date (da – a) 22/05/2007 – 22/12/2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - Politecnico di Bari

- Tipo di impiego Sviluppo di modelli e tecniche innovative per la performance dei sistemi

- Date (da – a) 22/03/2007 – 20/04/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - Politecnico di Bari

- Tipo di impiego Sviluppo di tecniche di management science (Contratto con il Politecnico di Bari nell'ambito del progetto esplorativo "Metodologie innovative per lo sviluppo di mercati organizzati di servizi logistici")

- Date (da – a) 20/07/2006 – 20/12/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - Politecnico di Bari
- Tipo di impiego Progettazione di Modelli innovativi per i mercati organizzati della logistica (L'attività si è incentrata nello studio di modelli che contemplassero nuove funzioni di costo in ambito operations (routing e distribuzione) nella Supply Chain di servizi logistici)

- Date (da – a) 26/05/2006 – 14/06/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - Politecnico di Bari
- Tipo di impiego Tecnologie software per la gestione della conoscenza (L'attività si è incentrata nella definizione di basi di dati relazionali e nelle implementazioni di sistemi software per la gestione e l'interpretazione della knowledge base)

- Date (da – a) 27/05/2005 – 26/05/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari
- Tipo di impiego Assegno di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca in Ingegneria Economico-Gestionale per la ricerca dal titolo "Nuovi meccanismi di coordinamento per il Supply Chain Management" (L'attività di ricerca si è focalizzata nella relazione di fornitura di servizi logistici, analizzando il problema del coordinamento della Supply Chain attraverso la gestione ed il controllo del flusso dei prodotti, al fine di ridurre i costi totali e massimizzare il valore per il cliente finale)

- Date (da – a) 30/03/2005 – 27/05/2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - Politecnico di Bari
- Tipo di impiego Procedure e tecniche di rappresentazione oggetti 3D (Benchmark tra tecniche diverse di misurazione e rappresentazione di oggetti tridimensionali. Definizione di procedure per il rilievo e la rappresentazione tridimensionali di prodotti del settore del mobile imbottito) Consulenza nel progetto di ricerca Natuzzi Loading Optimization

- Date (da – a) 18/02/2005 – 04/03/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - Politecnico di Bari
- Tipo di impiego Programmazione C++ per metodologie di ottimizzazione dei carichi. Consulenza nel progetto di ricerca Natuzzi Loading Optimization

- Date (da – a) 26/10/2004 – 19/11/2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DIMeG - Politecnico di Bari
- Tipo di impiego Metodologie innovative per l'ottimizzazione dei carichi (Analisi della letteratura scientifica del Container Loading e individuazione di modelli innovativi per l'ottimizzazione di carichi tridimensionali caratterizzati da forme complesse) Consulenza nel progetto di ricerca Natuzzi Loading Optimization

ESPERIENZA DIDATTICA

- Date (da – a) Luglio 2021: 14, 15, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30
Agosto 2021: 30, 31
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Openwork Lab S.r.l.
 - Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Attività di docenza nell'ambito del Progetto di Innovazione Family Friendly nelle PMI

- Date (da – a) 17/05/2019 - 24/05/2019 - 27/05/2019 - 31/05/2019 - 03/06/2019 - 04/06/2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Spegea – scuola di management
 - Tipo di azienda o settore formazione
 - Tipo di impiego Attività di docenza nell'ambito dell' Avviso 4/2017 di Fondimpresa – codice: AVT/107B/171 – Titolo: FORM.A 4.0 – Formazione aziendale 4.0 – CUP G95D100024008
 - AZIONE ID 1830127 – La gestione dei progetti: metodologia e strumenti di project management
 - AZIONE ID 2054430 – Analisi e riprogettazione dei processi aziendali per aumentare il vantaggio competitivo

- Date (da – a) Da a.a. 2014-2015 a oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari
 - Tipo di azienda o settore Università – formazione
 - Tipo di impiego Componente della commissione di esame in qualità di cultore della materia di Business Process Management

- Date (da – a) da a.a. 2009-2010 a oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari
 - Tipo di azienda o settore Università – formazione
 - Tipo di impiego
 - corso di docenza a contratto: economia ed organizzazione aziendale nell'ambito dei corsi comuni ai corsi di laurea triennale in ingegneria – a.a. 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024
 - corso di docenza a contratto: economia ed organizzazione aziendale, corso di laurea in ingegneria gestionale - a.a. 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017
 - corso di docenza a contratto: economia ed organizzazione aziendale, corso di laurea in ingegneria meccanica - a.a. 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014
 - corso di docenza a contratto: elementi di economia, corso di laurea in ingegneria meccanica (a.a. 2010-2011 – corso l-z)
 - corso di docenza a contratto: economia e organizzazione aziendale, corso di laurea in ingegneria elettronica (a.a. 2009-2010)

- Date (da – a) ottobre 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Adecco formazione
 - Tipo di azienda o settore recruitment, hr consulting, formazione, somministrazione lavoro
 - Tipo di impiego docenza in business process management nell'ambito dell'intervento: soluzioni tecnologiche innovative per l'area commerciale e marketing -codice c175040000015 piano cometal - azione 1502627 - software design ore 12 cdc 5047

- Date (da – a) 12/2014-01/2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ingenium s.r.l. – bari (società di consulenza pubblica e privata).
 - Tipo di azienda o settore offre servizi di analisi e re-ingegnerizzazione dei processi, controllo e riduzione dei costi e contabilità finanziaria a società pubbliche e private.
 - Tipo di impiego formazione nell'ambito del master di I livello "competenze innovative per convenience foods – ofralser - progetto di ricerca di ricerca pon01_01435 "prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto in servizio: tecnologie per la qualità e nuovi prodotti" - (programma operativo nazionale ricerca e competitività 2007-2013) - modulo c: apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione ed organizzazione operativa di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo precompetitivo (gestione del miglioramento continuo attraverso processi di innovazione)"

- Date (da – a) 04/2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari
 - Tipo di azienda o settore Università – Formazione
 - Tipo di impiego incarico di insegnamento per modulo a4 introduzione al process management nell'ambito del progetto di formazione pon ermes 01_03113

- Date (da – a) 11/2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Salento, Centro di Servizio per i Grandi Progetti
 - Tipo di azienda o settore Università – Formazione
 - Tipo di impiego modulo di "gestione aziendale" nell'ambito del progetto di formazione "laboratorio sul repair – pon01_0895-pon ricerca e competitività 2007-2013

- Date (da – a) 12/2013-02/2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Centro Laser - società consortile a.r.l.
ricerca e sviluppo, intermediazione tecnologica, formazione, servizi diretti ad alta tecnologia quali analisi, taglio laser, prototipazione.
incarico di docenza nell'ambito del por puglia 2007-2013 – corso infoambiente – docenza nei moduli di contabilità generale e analitica, organizzazione aziendale e business process management, analisi degli investimenti
- 05-06-07 / 09/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Spegea – scuola di management
Formazione
"professionisti per la ricerca e per lo sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni per la gestione delle emergenze – programma operativo nazionale: ricerca e competitività 2007-2013. modulo bpm: "business process modeling notation"
- 30/05/08
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Politecnico di Bari
Università – Formazione
attività di docenza nel progetto: "esperto di logistica integrata nel settore agroalimentare" pdp-79
fondazione per il sud – sviluppo del capitale umano di eccellenza
- 20/05/08
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Date (da – a)
- Spegea – scuola di management
Formazione
attività di docenza: logistica distributiva nel scm: modelli e metodi di ottimizzazione nell'ambito dell'attività: "una rete formativa per l'innovazione nell'impresa e nel lavoro"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Dottorato in Ingegneria Economico Gestionale - V Ciclo, conseguito il 14 aprile 2010
Università degli Studi della Repubblica di San Marino
- Dottore di ricerca in Ingegneria Economico Gestionale (Corso di dottorato - V ciclo)
Sviluppando tesi dal titolo: "Modelli Innovativi di Integrazione fra Vehicle Routing e Container Loading per il Consolidamento degli Ordini".
Temi principali: Modelli per la logistica distributiva con outsourcing dei servizi logistici - Container Loading Problem – Vehicle Routing Problem – Sviluppo di euristiche e meta euristiche per l'ottimizzazione
Tutor: prof ing A. Claudio Garavelli
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- SAP - XX Ciclo, conseguito il 15 luglio 2008 (inizio 04/04/2005)
Politecnico di Bari
- Dottore di ricerca in Sistemi Avanzati di Produzione (Corso di dottorato - XX ciclo)
Sviluppando tesi dal titolo: "Modelli e metodi innovativi per l'ottimizzazione della logistica distributiva".
Temi principali: Container Loading Problem – Vehicle Routing Problem – Sviluppo di euristiche e meta euristiche per l'ottimizzazione
Tutor: prof ing A. Claudio Garavelli
Collaborazioni di ricerca: prof David Pisinger del DIKU di Copenhagen
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 21/02/2005 – 04/05/2005
AFM Edilizia, associazione per la formazione manageriale di ANCE – associazione nazionale costruttori edili, in collaborazione con il M.I.U.R.
Project management, Controllo di gestione nelle imprese edili, Qualità e sicurezza, Finanza di progetto e sue peculiarità nel mercato delle costruzioni, Internazionalizzazione, Gestione della commessa edile, Sistemi Informativi per l'edilizia, Efficienza dei processi di progettazione e produzione delle opere, Soluzioni abitative, standards, materiali e progettazione, Ambiente, bioarchitettura e bioedilizia, Scenari e prodotti immobiliari per il turismo e il tempo libero.
Certificazione superamento esame finale di "Strumenti per il Management e l'Innovazione dell'Impresa Edile"
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1998/99 – 2003/04
Politecnico di Bari – Università
- Analisi Matematica I, Chimica, Disegno Tecnico Industriale, Fisica Generale I, Geometria, Analisi Matematica II, Fisica Generale II, Fisica Tecnica, Fondamenti di Informatica, Meccanica Razionale, Teoria dei Sistemi, Economia ed Organizzazione Aziendale, Meccanica Applicata alle Macchine, Principi di Ingegneria Elettrica, Ricerca Operativa, Scienza delle Costruzioni, Tecnologia Meccanica, Gestione Aziendale, Gestione Industriale della Qualità, Impianti Industriali, Macchine, Produzione Assistita da Calcolatore, Sistemi Organizzativi, Strategie e Sistemi di Pianificazione, Gestione della Produzione Industriale, Gestione dell'innovazione e dei Progetti, Organizzazione della Produzione e dei Sistemi Logistici, Sicurezza degli Impianti Industriali, Sicurezza e Salute del Lavoro: Leg. Naz. Eur., Resp. Pen. E. Sa., Sistemi Informativi, Sistemi Integrati di Produzione, Tecnica delle Costruzioni, Accertamento Lingua Inglese*
Tesi: Sistema di supporto alle decisioni per la pianificazione di una rete idrica
Laurea (V.O.) in Ingegneria Gestionale, 110/110 e lode;
superamento dell'esame di abilitazione professionale e iscrizione col n. 7593 alla sez A, Civile Ambientale – Industriale – dell'Informazione, Ordine Ingegneri Provincia di Bari;
Sicurezza nei Cantieri Mobili e Temporanei di cui all'art. 10 del D.LGS n. 494/96
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1993/94–1997/98
I.T.C.G. "Leonardo da Vinci" – Martina Franca (Ta)
- Estimo, Topografia, Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Disegno e Progettazione*
Diploma di Geometra, 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

L'esperienza maturata nelle collaborazioni con il Politecnico di Bari e col personale della Natuzzi s.p.a. mi ha permesso di lavorare in un gruppo di diverse persone, permettendo il confronto con colleghi (ricercatori, dottorandi e assegnisti del Politecnico), con personale aziendale (sia con direttori di funzione, sia con personale operativo) e con ricercatori danesi del DIKU (Institute of Computer Science at the University of Copenhagen, prof David Pisinger e phd Jens Egeblad) e rispondendo ai coordinatori del progetto (i proff. Ingg. Vito Albino e A. Claudio Garavelli del Politecnico di Bari). Inoltre ho potuto maturare scambi culturali con studenti ERASMUS provenienti da Spagna, Argentina e Turchia.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

L'esperienza maturata nelle collaborazioni di cui prima, mi ha permesso di coordinare un team di progetto, apprendendo quanto sia difficile ma importante guidare un gruppo, in cui le individualità e le capacità dei singoli non devono essere soffocate, bensì sinergicamente esaltate, favorendo la costruzione di un clima ideale per il raggiungimento degli obiettivi di progetto.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Business Process management, analisi AS IS – TO BE, BPMN, EPC, IDEF
- Analisi dati
- Progettazione database
- Organizzazione e Coordinamento Team di lavoro
- Elementi di programmazione procedurale e ad oggetti
- Progettazione edilizia derivante dagli studi di maturità tecnica per Geometri e Stage preso studi tecnici vari in Locorotondo
- Rilievi e riporto grafico
- Programmazione e Schedulazione lavori
- Analisi Investimenti
- Contabilità Industriale

A livello informatico, predisposizione per l'utilizzo dei sistemi informatici di diverso tipo. Tra i vari.

- Piattaforma BPM Jamio Openwork
- Windows, Word, Excel, Access, Project, PowerPoint, Internet
- Autocad
- Breve esperienza programmazione C# e C++
- Esperienza d'utilizzo di Rhinoceros (CAD), NCSentry, FeaturCam.
- Esperienza di programmazione in C, C++, Matlab e Java in project-works svolti durante i vari insegnamenti del corso di laurea di ingegneria gestionale, elementi e nozioni di ASP, HTML e XML, SQL

Publicazioni

- Capodieci, M. De Carolis, S. Lisi, L. Mainetti, R. Paiano, M. Ugrashebu - BPMN-Enabled Data Protection and GDPR Compliance, IS-EUD 2023: 9th International Symposium on End-User Development, 6-8 June 2023, Cagliari, Italy
- B. Scozzi, D. Aloini, M. Lazoi, S.Lisi, Business Process Management – Principi, metodi, applicazioni per la sostenibilità e trasformazione digitale, 2022, Hoepli
- D. Esposito, M. Polignano, P. Basile, M. de Gemmis, D.Primiceri, S. Lisi, M. Casaburi, G. Basile, M. Mennitti, V. Carella, V. Manzari, DECISION: Data-drivEn Customer Service InnovatiON. In: Gervasi O. et al. (eds) Computational Science and Its Applications – ICCSA 2020. ICCSA 2020. Lecture Notes in Computer Science, vol 12252. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58811-3_7
- Lisi S., Garavelli A.C., Cosoli P., Ventilazione Meccanica Domiciliare: un modello organizzativo ICT based, In Atti del XVI CONVEGNO NAZIONALE AIIC: “L’ingegneria Clinica nello Sviluppo della Sanità tra Ospedale e Territorio”, 7-8-9 Aprile 2016, Bari
- Bellantuono N., Camarda P., Caneva P., Lisi S., Pontrandolfo P., Romano V., Striccoli D., Scozzi B., in press, Emergency management at sea: A decision support system for Search and Rescue operations, Journal of Software and Systems Development, ISSN: 2166-0824.
- Bellantuono N., Camarda P., Caneva P., Lisi S., Pontrandolfo P., Romano V., Striccoli D., Scozzi B., 2015, A decision support system for maritime Search and Rescue, Proceedings of the 25th International Business Information Management Association (IBIMA), Amsterdam, 7-8 May. ISBN: 978-0-9860419-4-5
- Angelico, B., Carli, R., Dotoli, M., Epicoco, N., Garavelli, C. A., Lisi, S., & Vinciullo, A., 2014, Findings from the SEMINA project: algorithms for monitoring, evaluating and predicting the performance of urban traffic in a smart mobility setting., Atti di 1st WORKSHOP on the State of the art and Challenges Of Research Efforts@POLIBA (a cura di Gregorio Andria, Salvatore Nuzzo, Giuseppe Monno, Claudio D'Amato Guerrieri, Eugenio Di Sciascio, Antonio Castorani, Pietro Camarda), 3-5 dicembre, Politecnico di Bari
- Camarda P., Lisi S., Pontrandolfo P., Romano V., Salvemini T., Striccoli D., Scozzi B., 2014, “ Sistema di supporto alle decisioni per la gestione delle emergenze in ambito marino: problematiche, metodologie e primi risultati”, Atti di 1st WORKSHOP on the State of the art and Challenges Of Research Efforts@POLIBA (a cura di Gregorio Andria, Salvatore Nuzzo, Giuseppe Monno, Claudio D'Amato Guerrieri, Eugenio Di Sciascio, Antonio Castorani, Pietro Camarda), 3-5 dicembre, Politecnico di Bari (ISBN10: 88-492-2969-0).
- S.Lisi, A. Natalicchio, A.C. Garavelli, Capacitated vehicle routing problem with contract optimization, XVIII Meeting of the European Working Group on Locational Analysis, Naples (Italy). April 28-30, 2010
- S. Lisi, J. Egeblad, A. C. Garavelli, D. Pisinger, Integration of Loading and Routing in Logistics outsourcing, The 6th International Mediterranean Modelling Multiconference: The International Conference on Harbor, Maritime & Multimodal Logistics Modelling and Simulation, Tenerife, Spain, September 23-25, 2009
- Egeblad, J Garavell A.C.,Lisi S., PisingerD., Heuristics for container loading of furniture. European Journal of Operational Research, 2009
- Aprile D., Egeblad J., Garavelli A.C., Lisi S., Pisinger D. Logistics optimization: vehicle routing with loading constraints. ICPR - 19th International Conference on Production Research, Valparaiso, Chile, July 29 - August 2, 2007

Locorotondo, 29/02/2024