

INFORMAZIONI PERSONALI



Salvatore Modeo

- 📍 A. De Gasperi, 138, 74020 Avetrana (Italia)
- ☎ (+39) 328 2351175
- ✉ salvatore.modeo@gmail.com
- 🌐 <https://www.linkedin.com/in/salvatoremodeo>
- <https://www.facebook.com/salvatore.modeo> <https://twitter.com/smodeo86>
- 💬 Skype salvatore.modeo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

15 FEB. 15–alla data
attuale

Project Manager PMP & Business Consultant

Attività di consulenza aziendale per l'avviamento di impresa, analisi di mercato, strategie aziendali, sviluppo del business, analisi della fattibilità economica, project management, fundraising per SMEs.

Clienti: TMI srl, Alfra Piano, Tactile Robot SRL, Keebboo srl, WELABS S.r.l., Puglia Comunicazione snc, Vinoled SRLS

OTT. 13–alla data attuale

Membro di Direttivo - Gruppo Giovani Lecce Confcommercio

Membro del direttivo giovani di Confcommercio Lecce con competenze sullo sviluppo delle startup.

1 GEN. 13–alla data
attuale

Presidente e Co-Founder The Qube, Lecce (Italia)

Founder & presidente di The Qube, associazione di promozione della cultura imprenditoriale e supporto alla creazione di impresa attraverso eventi di promozione e sensibilizzazione e contaminazione.

Progetti: Startup Weekend Lecce, Lecce Social Innovation City, Startup-Just Do It, Business Angel - Just Do It, Future Lab @ Unisalento, Molo 12.

8 MAR. 11–alla data
attuale

CEO & Co-Founder

MRS srl - startup innovativa, Carmiano (Italia)

MRS (Material Recovery Systems) è una società che lavora nel campo della ricerca e sviluppo di soluzioni meccaniche e come service provider di soluzioni per il recupero di materiali dagli impianti utilizzati in processi di deposizione di film sottile. La mission di MRS è quella di fornire soluzioni innovative per incrementare l'efficienza degli impianti PVD (Physical Vapour Deposition).

DIC. 12–APR. 13

Membro della Commissione di Valutazione, Regione Puglia, Bari (Italia)

Membro della Commissione per la call "Principi Attivi 2012", progetto

lanciato da Bollenti Spiriti e supportato dalla Regione Puglia.

- 1 OTT. 10–30 GEN. 11 Business Process Analyst, Dhitech - Distretto High Tech Puglia, Lecce (Italia)
Test del prototipo software SecureSCM con la valutazione di un nuovo processo di approvvigionamento supportato dal software e della creazione di una framework di KPI per la valutazione dei benefici introdotti sia dalle singole aziende che dall'intera supply chain del settore aeronautico.
SecureSCM Project - FP7-ICT-2007-1
- 1 APR. 10–4 AGO. 10 Software Analyst, SAP AG, Karlsruhe (Germania)
Valutazione del prototipo software SecureSCM con analisi delle funzionalità, dei vincoli e dei requisiti imposti dall'industria dell'aerospazio.
Predisposizione di un questionario di valutazione e analisi del prototipo sviluppato.
- ISTRUZIONE E
FORMAZIONE
-
- MAG. 13–18 DIC. 14 Master in Innovation Management, Università del Salento, Lecce (Italia) Livello 8
QEQ
Analisi e bilancio delle competenze. Scenari e trend nell'industria high-tech (tissue engineering e molecular nanotechnology). Principi di Business Process Management e sistemi di supporto alle decisioni. Finanza per l'imprenditoria high-tech. Policy e Fondi Europei per la Ricerca e l'Innovazione. Lobby e tecniche di regolamentazione. Sviluppo e protezione della proprietà intellettuale.
- 26 NOV. 08–14 OTT. 11 Pre-laurea II Livello, eBusiness Management, ISUFI, Lecce (Italia) Livello 7
QEQ
e-Business Management, Business Model, Value Network, Enterprise Architecture, Togaf, Zachman framework, New Product Development.
Tesi di diploma: Business plan per una startup innovativa: MRS. Voto di diploma: 60/60.
- 5 NOV. 08–26 GEN. 11 Master's Degree, Engineering/Industrial Management, Università del Salento, Lecce (Italia) Livello 7
QEQ
Argomenti: Business management, enterprise information management, design and operation of industrial facilities, business intelligence, e-business models and techniques, mathematical methods for logistics, new product development. Tesi: Supply Chain Management - Collaborate and protect confidential data. Voto di laurea: 110 e lode

29 SET. 05–14 OTT. 08 Bachelor's Degree, Industrial Engineering, Università del Salento, Lecce (Italia) Livello 6 QEQ
 Argomenti: Sistemi organizzativi, marketing, gestione dell'innovazione, meccanica, impianti industriali, design e gestione di database, gestione della qualità. Tesi: Methods and models for the creation and analysis of industrial survey. Voto di laurea: 110 e lode

31 AGO. 14–5 SET. 14 Processi partecipativi nella Pubblica Amministrazione, RENA Wikicrazia e politiche collaborative, OpenData e tool di data analysis e data visualization (livello base). Laboratori di bilanci partecipativi, governance per l'attuazione di politiche pubbliche per lo sviluppo dei territori, esempi di democrazia diretta nella formulazione di politiche pubbliche.

COMPETENZE PERSONALI

Lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE E SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	C1	C1	C1
cinese	A1	A1	A1	A1	A1

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ho eccellenti capacità comunicative e inter relazionali che mi permettono di essere a mio agio quando lavoro in ambienti multiculturali. Ho una forte determinazione e sono un buon motivatore per supportare e incitare tutti i membri del team. Sono in grado di gestire facilmente situazioni di stress e posso affrontare discorsi in pubblico sia in italiano che in inglese grazie alle attività svolte come project manager con MRS e The Qube.

Competenze organizzative e gestionali Ho una forte attitudine alla leadership e un'eccellente capacità organizzativa acquisita durante la partecipazione a competizioni nazionali e internazionali. Sono in grado di gestire situazioni complesse lavorando in squadra. Le varie esperienze mi hanno permesso di comprendere bene i differenti bisogni dei vari stakeholder o delle persone che ho di fronte.

Competenze professionali Ottima conoscenza sulla gestione della proprietà intellettuale grazie alle presentazioni di brevetti, marchi e modelli di utilità. Ottima conoscenza dei modelli e dei processi di business sia a livello di impresa che a livello di network di imprese. Ho una forte passione per le nuove tecnologie e la loro

applicazioni in campo industriale.

Competenza digitale Conoscenza eccellente dei pacchetti di Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, Expression Web).
Conoscenza eccellente dei tool di project management (Asana, Fengo), buona conoscenza delle applicazioni di grafica e design (PhotoShop , Illustrator), CAD modeling (AutoCAD, Catia V5) e video (Premiere, Pinnacle Studio).
Buona conoscenza dei linguaggi: SQL, PHP, HTML, Bash, C.
Buona conoscenza per l'utilizzo e l'interazione con Raspberry PI e Arduino.
Buona conoscenza relativa a piattaforme di business quali ERP - SCM - CRM - BI.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Brevetti

Brevetti
Palette modular device for collection and recovery of metals in thin film deposition equipment: 0001398839 (Italy), US20130008375, EP2547806, CN 103119194°.

Certificazioni

- PMP - Project Management Professional - Project Management Institute, License 1703758, Aprile 2014
- Esame di Stato all'abilitazione della Professione di Ingegnere, Albo degli Ingegneri della Provincia di Lecce, Settembre 2011

Riconoscimenti e premi

7th Edizione di "European Hopes for Innovation - Innovact of Reims (France), Marzo 2008, Nokia University Program 2009, 2nd Edizione di "Principi Attivi", 2010, Start Cup Puglia, 2011, 11th edition of "European Hopes for Innovation -Innovact of Reims (France), 2012. Clean Tech Open - Start-Up Initiative promossa da Intesa San Paolo. Global Ideas Competition of the Clean Tech Open di San José (US), 2012, Premio Marzotto Dall'Idea all'Impresa, 2012, Springboard UK-ITALY AWARDS, 2013, Premi e Incentivi alla Brevettazione - Invitalia, 2014. LES Foundation Competition, Seattle (USA) 2013, Intel Business Challenge Europe Competition, Dublin, Ireland (2013), Green Tech In China con UnionCamere (2013)

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, 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 all'art. 7 della medesima legge

