

INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Spoleti Michelangelo

📍 Via Melarosa, 13, 89011 Bagnara Calabria (RC) (Italia)

☎ +39 3405545823

✉ michelespoleti@libero.it

Sesso Maschile | Data di nascita 27/05/1985

12/06/2017

Consigliere Comunale

Comune di Bagnara Calabria, Bagnara Calabria (Italia)

Consigliere Comunale presso il Comune di Bagnara Calabria con delega Urbanistica, Attività Produttive e Smart City.

18/04/2017–14/07/2017

Docente

Fondazione ITS (Istituto Tecnico Superiore) per l'Efficienza Energetica, Reggio Calabria (Italia)

Docente per il corso di "Tecnico Superiore per l'approvvigionamento energetico e la Costruzione d'Impianti" del Modulo di "Automazione e domotica per il risparmio energetico".

02/02/2017–08/04/2017

Docente

Ministero Pubblica Istruzione, Oppido Mamertina (Italia)

Docente presso IIS "Gemelli Careri" - Oppido Mamertina

27/08/2013–31/01/2017

Collaboratore Ufficio Staff Presidente

Provincia di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italia)

Attività riferibili ad iniziative progettuali dell'Ente, alle dirette dipendenze del Presidente ed in collaborazione con l'Assessore all'Urbanistica - Pianificazione Territoriale - Parchi e aree protette.

26/10/2009–26/10/2010

IT Consultant

Aubay S.p.A., Milano (Italia)

TaskForce DSL per Vodafone Italia.

Risoluzione operativa di problematiche riguardanti l'attivazione e la portabilità di numerazioni di telefonia fissa su tecnologia DSL.

Progettazione e sviluppo di automi che simulano le attività di operatori per riattivare massivamente pratiche di attivazione DSL in stallo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/12/2013

Abilitazione esercizio della professione Ingegnere dell'Informazione

Università Mediterranea di Reggio Calabria

Abilitato all'Esercizio della Professione di Ingegnere dell'Informazione - Sezione A, nella seconda sessione dell'anno 2013.

12/03/2013

Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Università Mediterranea di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italia)

Principali Materie: Sistemi Radiomobili, Sistemi di Telecomunicazioni Multimediali, Sistemi Avanzati per le Comunicazioni Personali, Basi di Dati 2, Sicurezza Informatica e Web Service, Sistemi Informativi, Radiopropagazione, Campi elettromagnetici e Antenne.

Tesi Titolo: "Nuovi Modelli di Fruizione dell'Informazione su Terminali Wireless per la Valorizzazione del Territorio della CostaViola".

14/05/2009 Abilitazione esercizio della professione Ingegnere Junior

Univeristà Mediterranea di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italia)

Abilitato all'Esercizio della Professione di Ingegnere dell'Informazione Junior - Sezione B, nella prima sessione dell'anno 2009.

28/10/2008 Laurea triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria, Reggio Calabria (Italia)

Principali Materie : Basi di Dati, Fondamenti di Informatica 1-2-3, Comunicazioni Elettriche, Reti di Telecomunicazioni, Campi Elettromagnetici e Propagazione.

Tesi Titolo: "Servizi Multimedia Broadcast Multicast Services (MBMS) per sistemi di Telecomunicazioni HAP/UMTS".

09/07/2004 Diploma Perito Industriale Capotecnico - special: Elettronica e Telecomunicazioni

I.T.I.S. A. Panella, Reggio Calabria (Italia)

Principali materie: Matematica, Fisica, Elettrotecnica, Sistemi Elettronici, Telecomunicazioni.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

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

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Spiccate doti organizzative e gestionali , predisposizione ai rapporti interpersonali voglia di lavorare in team per il raggiungimento di obiettivi comuni, dinamismo, elevate capacità comunicative.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima conoscenza del Sistema Operativo Windows e del pacchetto Office (in modo particolare Microsoft Excel) e del Sistema Operativo Linux.

Buona conoscenza dei linguaggi di Programmazione: c++, java, jsp, html, xml, SQL.

Buone capacità nell'utilizzo di Oracle Data Base 11g e conoscenza di DataWarehouse e DataMining.

Buona conoscenza di Autocad e MatLab (usati per lavori Universitari) e di programmi per grafica come ad esempio Photoshop.

Patente di guida A1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria n. A 3242 – Sezione degli Ingegneri (sez. A) – Settore dell'Informazione.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità degli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

(FIRMA)

