

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome Gerardo De Caro  
Data di nascita 12 luglio 1972  
Qualifica funzionario di terza area – incaricato di posizione organizzativa temporanea (POT)  
Incarico attuale Delegato responsabile Ufficio Sistemi e infrastrutture dei servizi digitali della Direzione Centrale Tecnologie e Innovazione  
Telefono dell'ufficio  
Fax dell'ufficio  
E-mail istituzionale [dc.ti.strategiaict@agenziaentrate.it](mailto:dc.ti.strategiaict@agenziaentrate.it)

### TITOLI DI STUDIO ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Titolo di studio  
Università degli studi della Calabria - Laurea in Ingegneria Gestionale
- Altri titoli di studio e professionali  
Università "la Sapienza" - Master di secondo livello in *"Interoperabilità per la pubblica amministrazione e le imprese"*  
Università "la Sapienza" - Corso di specializzazione project management  
SDA Bocconi – Corso di specializzazione sul general management per le internet start up  
Abilitazione alla professione di ingegnere
- Abilitazione professionale  
Esperienze professionali (incarichi ricoperti, docenze, pubblicazioni, convegni, ecc.)  
1-1-2014 – 30-11-2015 - Responsabile Ufficio Fatturazione elettronica PA  
Docente in corsi di formazione interna sulla digitalizzazione dei processi di fatturazione  
Docente in corsi di formazione presso enti pubblici e privati per la gestione della fatturazione elettronica verso le PA (Tribunali, Ordini professionali, Università, Farindustria, Confindustria, Assobiomedica etc.)  
Relatore in convegni sulla digitalizzazione dei documenti amministrativi  
Membro del gruppo di monitoraggio per i progetti informatici di grandi dimensioni

### CONOSCENZE E CAPACITA' PERSONALI

Conoscenze linguistiche Inglese - fluente  
Capacità nell'uso delle tecnologie Utilizzo delle applicazioni di office automation; conoscenza delle logiche implementate dai più diffusi linguaggi di programmazione; conoscenza delle logiche degli applicativi per la progettazione; modellazione e realizzazione di sistemi e di processi; tecnologie per l'interoperabilità di sistemi informatici differenti

Altro