

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Andrea Zaccone**  
E-mail andrea.zaccone@comune.terni.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 6 Aprile 1960

### Esperienza professionale

Date	2016 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Dipartimento Sviluppo</b>
Principali attività e responsabilità	Responsabile del Dipartimento Sviluppo al quale sono state assegnate le competenze relative a Sistemi Informativi, Innovazione, ICT, Commercio, Agricoltura, Mercati, Statistica, Sport, Turismo, Cultura, Università, Alta Formazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Terni Piazza M. Ridolfi, 1 05100 Terni</b>
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	2013 – 2015
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Innovazione PA – ICT e Tributi</b>
Principali attività e responsabilità	Responsabile dei Sistemi Informativi del Comune di Terni, dei Tributi e dell'Ufficio Archivio e Protocollo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Terni Piazza M. Ridolfi, 1 05100 Terni</b>
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	2009 – 2013
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Innovazione PA, Sistemi Informativi - ICT</b>
Principali attività e responsabilità	Responsabile dei Sistemi Informativi del Comune di Terni con il compito di supportare l'Ente nella gestione di tutte le attività relative all'Informatizzazione. Ricopro, inoltre, il ruolo di responsabile della gestione e dello sviluppo dei progetti di E-Government nei quali il Comune di Terni è coinvolto. Ho partecipato direttamente a tutte le attività di progettazione e realizzazione dei progetti di Innovazione dell'Ente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Terni / Centro MultiMediale di Terni S.p.A., Piazza M. Ridolfi, 1 05100 Terni</b>
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	2003 – 2009
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Innovazione PA, Sistemi Informativi - ICT/Direttore Generale</b>

Principali attività e responsabilità	Responsabile dei Sistemi Informativi del Comune di Terni con il compito di supportare l'Ente nella gestione di tutte le attività relative all'Informatizzazione. Ricopro, inoltre, il ruolo di responsabile della gestione e dello sviluppo dei progetti di E-Government nei quali il Comune di Terni è coinvolto. Dal mese di giugno 2005 al mese di aprile 2009 ho ricoperto, inoltre, l'incarico di Direttore Generale del Centro MultiMediale di Terni, ora Umbria Servizi Innovativi, società pubblica partecipata dal Comune di Terni e dalla Regione Umbria. Ho partecipato direttamente a tutte le attività di progettazione e realizzazione dei progetti di Innovazione dell'Ente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Comune di Terni / Centro MultiMediale di Terni S.p.A., Piazza M. Ridolfi, 1 05100 Terni</b>
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	2001 - 2003
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile della funzione "Sistemi di Acquisizione ed Elaborazione",</b>
Principali attività e responsabilità	Ho ricoperto il ruolo di responsabile della funzione Sistemi di Acquisizione ed Elaborazione della divisione Ingegneria ed Operazioni di Telespazio. L'area da me coordinata svolgeva le attività di sviluppo relativa ai Sistemi di Acquisizione ed Elaborazione dati realizzati dall'azienda. A tale area erano assegnate circa 30 risorse.
Date	1999 - 2001
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Astrolink Ground Segment Deputy Program Manager</b>
Principali attività e responsabilità	Deputy Program Manager per la realizzazione del Ground Segment del Sistema Astrolink, sistema satellitare di telecomunicazione globale a larga banda che la Telespazio ha realizzato insieme a Lockheed Martin e TRW. Per la realizzazione di questo progetto ho soggiornato per lunghi periodi negli Stati Uniti distaccato presso Telespazio North America
Date	1996 - 2001
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Project Manager/System Engineer</b>
Principali attività e responsabilità	Responsabile di Progetto per lo sviluppo Sistema "Gateway Operations and Maintenance Center (OMC-G)" che la Nuova Telespazio ha realizzato nell'ambito del progetto IRIDIUM per conto della Motorola. L' OMC-G è il sistema di gestione della Gateway di Iridium. Ho collaborato alle attività di Sistema del progetto Iridium, durante questo periodo ho acquisito conoscenza del sistema Iridium con particolare attenzione al Gateway Management System (GMS), al Gateway Billing System (GBS).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Telespazio S.p.A., Via Tiburtina 965, 00156 Roma</b>
Tipo di attività o settore	Servizi e Sistemi Satellitari
Date	1990 - 1996
Lavoro o posizione ricoperti	<b>System Engineer, Project Manager</b>

Principali attività e responsabilità	<p>Responsabile Ingegneria di Sistema di un progetto di simulazione di un Ground Segment Satellitare che la Telespazio ha realizzato per conto dell'Agenzia Spaziale Europea (ESA).</p> <p>Senior Engineer in un progetto per la realizzazione di un sistema Digitale di trasmissione TV Via Satellite in accordo con lo standard DVB.</p> <p>Senior Engineer, coinvolto nell'analisi del sistema di antifurto satellitare per auto, VIASAT.</p> <p>Responsabile Ingegneria di Sistema del Progetto WorldView. Tale progetto prevedeva la realizzazione di un satellite commerciale di telerilevamento ad alta risoluzione.</p> <p>Responsabile di Progetto del Sottosistema CSS (Centralized Station Services), sviluppato nell'ambito del progetto Italian-Product and Archiving Facility (I-PAF).</p> <p>System Engineer nel gruppo di Ingegneria di sistema del Progetto Italian-Product and Archiving Facility (I-PAF), stazione di archiviazione e processamento dati del satellite ERS-1. Per il quale curato la definizione degli standard ed ha partecipato alla definizione dell'architettura iniziale.</p> <p>Responsabile dello sviluppo nell'ambito del Progetto HELIOS del sottosistema GP (Gestion Production) assegnato a Telespazio. Tale sottosistema ha il compito di gestire il centro di produzione di immagini (rilevate dal satellite e trasmesse a terra) partendo dai dati grezzi fino alla visualizzazione nella stazione di lavoro dell'operatore. Ho seguito tutte le fasi del ciclo di vita del progetto (con frequenti contatti col Prime Contractor) sia per quanto riguarda gli aspetti tecnici sia per gli aspetti legati alla gestione del programma. Ho collaborato alla fase di progettazione iniziale realizzata in Francia presso Matra Espace.</p> <p>Nella Itaco ho ricoperto inoltre la carica di responsabile della qualità. In tale settore sono stato coinvolto nel processo necessario per ottenere per la propria società la certificazione secondo gli standard ISO 9000.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ITACO S.r.l (Consulente presso Telespazio), Roma</b>
Tipo di attività o settore	Servizi e Sistemi Satellitari
Date	1988 - 1990
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Project Manager</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Responsabile per la realizzazione di un Impianto di depurazione delle acque. Per tale progetto ho trascorso un periodo di tempo negli Stati Uniti dove ho partecipato alla realizzazione di un sistema di supervisione e controllo (SCADA - System Control and Data Acquisition).</p> <p>Responsabile per la realizzazione di un sistema per la gestione della produzione ed il controllo avanzamento lavori di un reparto delle Acciaierie di Terni.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Sogenia S.r.l (Gruppo Olivetti), Terni</b>
Tipo di attività o settore	Automazione Industriale
Date	1988
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Project Manager</b>
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di un emulatore software del processore INTEL 80286 realizzato per conto della Selenia Spazio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Progesi S.r.l, Roma</b>
Tipo di attività o settore	Sviluppo Software
Date	1986 - 1987
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Project Manager</b>
Principali attività e responsabilità	Responsabile dell'automazione di un impianto di affinazione fuori forno dell'acciaio. Per la realizzazione del sistema in oggetto ho risieduto per 12 mesi in Svezia presso la ASEA Metallurgy, società realizzatrice dell'impianto stesso, dove ho partecipato allo sviluppo del sistema di gestione dell'impianto.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Acciaerie di Terni S.p.A., Terni**

Tipo di attività o settore Automazione Industriale

Date 1985 - 1986

Lavoro o posizione ricoperti **Test Manager**

Principali attività e responsabilità Durante questo periodo ho acquisito delle conoscenze sulla realizzazione di sistemi Real-Time applicati al controllo della rete elettrica italiana. Ho partecipato alle fasi di realizzazione e di test del software del progetto Teleconduzione realizzato per conto dell'ENEL.

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Telettra S.p.A., Rieti**

Tipo di attività o settore Automazione Industriale

### Istruzione e formazione

Date 1985

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Scienze dell'Informazione

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Pisa

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il Dirigente ritiene di dover pubblicare)

Partecipazione a numerosi Convegni e Seminari su Innovazione, Tecnologie Informatiche e Qualità, fra i quali: "Innovazione ed E-Government" organizzato dalla Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione Locale; "Interregional Cooperation Forum", Organizzato dalla Unione Europea in occasione dell'avvio del nuovo Programma Comunitario Interreg. "La Comunicazione come leva di integrazione del Team Dirigenziale", Organizzato dalla Scuola di Formazione Villa Umbra. "Il Comune Digitale", Organizzato dal Comune di Spoleto  
Partecipazione ai seguenti corsi tenuti dalla Scuola di Direzione Aziendale della Bocconi: "Il concetto di Marketing Relazionale nei Servizi ad Alta Tecnologia"; "L'Analisi della Domanda e del Comportamento d'Acquisto"; "L'Analisi della Concorrenza di Servizi"; "Il Marketing Operativo nel Settore delle Telecomunicazioni".

### Capacità e competenze personali

Madrelingua ITALIANO

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Proficient user	C2	Proficient user	C1	Proficient user	C1	Proficient user	C2	Proficient user
A1	Basic User	B1	Independent user						

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Firma