

## Stefano Trinci



Stefano Trinci nasce a Roma il 24 maggio 1977. Compie un percorso di studi classici presso l'Ist. S. Giovanni Evangelista, sito in Roma, conseguendo nel 1995 il diploma di Maturità Classica con la votazione di 60/60.

Successivamente, assolve gli obblighi di leva obbligatoria nell'Aeronautica Militare Italiana, operando nell'area delle telecomunicazioni presso il Controllo d'Aeroporto di Pratica di Mare.

Nel 1998 entra a far parte dell'organico di Enterprise SpA in qualità di programmatore, presso la sede centrale a Roma. Viene gradualmente introdotto nel team che in quel momento ha la responsabilità di migrare i prodotti software verso l'Euro. Negli anni a seguire partecipa alla totale reingegnerizzazione del Sistema Informativo Estero, la piattaforma

Pr.E.M.I.A., nell'ambito di un innovativo framework proprietario orientato a fornire soluzioni mediante servizi modulabili. Nel tempo il successo riscontrato, anche in termini di manutenibilità, premierà l'indirizzo intrapreso, rendendo quel framework uno standard per tutti i prodotti Enterprise.

Negli anni acquisisce esperienza nel campo dell'analisi e della programmazione, in molteplici ambienti SW ed attraverso i più diffusi linguaggi di modellazione e codifica. Partecipa a corsi istituzionali editi dagli stessi vendor dei prodotti argomento di studio (SWIFT, Sun Microsystems Italia SpA), o patrocinati dalla Regione e/o dalla Provincia di Roma.

Nell'Ottobre 2007 prende parte alle due sessioni "Understanding SEPA" e "Using ISO 20022 standards for SEPA Credit Transfer" presso la sede centrale SWIFT a La Hulpe, Belgio. Nel Febbraio 2009 partecipa al corso "Trade Service Utility – ISO 20022 messages and flow", tenuto da SWIFT presso la propria Filiale di Milano.

Compie significative esperienze personali e professionali, a breve e medio termine, lavorando e confrontandosi con diverse realtà utenti dei prodotti Enterprise, o partecipando a collaborazioni di respiro internazionale. Tra tutte, quella più importante a fine del 2005 ed inizio 2006, quando è impegnato nei lavori d'installazione e predisposizione (internazionalizzazione e localizzazione) del Sistema Dipartimentale di Back Office dei Titoli, presso la Al Rajhi Bank di Riyadh, in Arabia Saudita. Nell'ambito della SEPA, nel corso del 2007, in qualità di responsabile di Progetto all'interno di Enterprise, coordina l'analisi, lo sviluppo ed il go-live della suite Credit Transfer nelle due versioni (Mainframe e Dipartimentale) per alcune delle principali banche utenti. Nello stesso ruolo, progetta e segue fattivamente la generazione dei prodotti SDD (SEPA Direct Debit) e TSU (Trade Service Utility).

Attualmente si occupa d'integrazione di prodotti ospitati su piattaforme diverse (Host, Application Server) ed alimentati attraverso canali custom o tradizionali della telematica interbancaria, nell'ambito degli incassi, dei sistemi di pagamento e dei servizi finanziari legati agli scambi commerciali.