

INFORMAZIONI PERSONALI

Aprea Giuseppe

📍 Via I traversa Cesare Pavese 28/30, 80018 Mugnano di Napoli (Italia)

☎ +39 3922025807

✉ giuseppeapreaeng@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 17/07/1979 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/03/2017–alla data attuale

Ingegnere delle telecomunicazioni

Ing Giuseppe Aprea, Napoli (Italia)

- Definizione dello standard HBBTV;
- Direttore Tecnico con gestione di budget 5.000.000 €;
- Definizione e lancio di nuove linee di prodotto HBBTV;
- Lancio del Advertising Profiled Television.

07/01/2010–21/02/2017

Ingegnere delle telecomunicazioni

Netcom Group SpA, Milano (Italia)

- Responsabile per sviluppo del business ed acquisizione dei contenuti per la famiglia Roku.
- Ideatore di una nuova metodologia di test, adottata dallo standard.
- Responsabile del progetto IPTV per SKY Italia.
- Referente porting di applicazioni interattive e del segnale Media TV su banda larga per SKY.
- Coordinatore Mosaico Olimpiadi 2012 sulla piattaforma satellitare.
- Responsabile della prima linea di prodotti della società, contribuendo a ridefinire ed espandere il core business.
- Ideatore di una nuova strategia di test per ottimizzare la riduzione dei costi.
- Responsabile di una business unit con oltre € 3.000.000 di fatturato.
- Partecipante come Staff executor al Mobile World Congress 2016 – Stand hall A.
- Partecipante come Staff executor al Mobile World Congress 2015 – Stand hall A.
- Relatore al Software Testing Forum 2015 in Milano “Testing Automation in Mobile World”
- Responsabile del lancio di Sky On Line TV Box (powered by Roku) e relative client app.

19/07/2006–31/12/2009

Ingegnere delle telecomunicazioni

Media Motive, Roma (Italia)

- Sviluppatore di una piattaforma di automazione di test per la convalida delle funzionalità HW.
- Tester per la validazione e il rilascio di software applicativo e Set Top Box.
- Studio di tecniche e validazione per un nuovo metodo di analisi e di definizione GCF.
- Consolidamento delle tecniche di analisi dei difetti legati al NodoB appartenente ad UTRAN NW.
- Definizione di acquisizione piattaforma DVBS-H su H3G, Vodafone, TIM NW.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/2017

Sistema per il collaudo automatizzato di dispositivi elettronici e/o applicazioni software e rispettivo metodo di collaudo automatizzato

Brevetto

- 11/2016 **Executive Master in Managing Innovation**
Elis, Roma
- 03/2016 **Assignment ESCP Europe in Accounting & Finance**
Elis, Roma (Italia)
- 02/2006 **Ingegnere delle Telecomunicazioni**
Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

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

Competenze comunicative

- Partecipante come Staff executor all' IBC 2016 – Stand hall C.
- Partecipante come Staff executor al Mobile World Congress 2016 – Stand hall A.
- Partecipante come Staff executor al Mobile World Congress 2015 – Stand hall A.
- Relatore al Software Testing Forum 2015 in Milano “Testing Automation in Mobile World”
- Responsabile del lancio di Sky On Line TV Box (powered by Roku) e relative client app.

Competenze organizzative e gestionali

Nella mia ultima esperienza aziendale sono stato a capo della business unit media Testing & Validation, a diretto riporto del C.E.O. in una società con 400 dipendenti, inoltre ho lavorato in società di telecomunicazioni e dei media per la tv satellitare, all'interno del dipartimento di tecnologia, dove sono stato il responsabile di un progetto di automazione di test del software nel ruolo di supervisore STB QA.

Competenze professionali

Ingegnere specialista in ambito Media mobile e TV, incisivo e molto dinamico con grandi capacità di leadership, abilità di marketing, e risultati eccellenti nella crescita strategica. Manager operativo di divisioni tra cui: hardware e software engineering per IP / SAT / DTT, ingegneria della TV interattiva, implementazione e supporto delle tecnologie emergenti; attualmente sono libero professionista e mi occupo di consulenza ingegneristica a in ambito Front End e Back End, svolgendo ruoli di architetto software e system integrator. Forte conoscenza delle principali tecnologie di TV digitale (DTH / DTT / IP) e ingegneria SW embedded, tra cui Cisco Fusion, Wyplay e OpenTV STB, Cisco Conditional Access, Roku, IP STB, tecnologie Home Networking. Forte background internazionale.