

CURRICULUM VITAE

di

Massimo Attanasio

Massimo Attanasio è nato a Napoli il 04.07.1966. Ha conseguito nell'anno 1985 il diploma di Perito Capotecnico specializzazione Informatica presso l'ITIS "F. Giordani" – Napoli. Nell'anno 2003 ha conseguito il diploma di Laurea Ingegneria Elettrica ai sensi del D.M. n. 509/99, appartenente alla classe delle lauree n. 10 di cui al D.M. 4 agosto 2000. Dal 01.02.1990 al 12.12.1992 è stato dipendente presso l'Università degli Studi di Cassino nella qualità di Operatore di Elaborazione Dati. Dal 13.12.1992 al 31.12.1998 è stato dipendente presso l'Università degli Studi di Salerno nella qualità di Assistente Tecnico. Dal 01.01.1999 al 31.03.2008 è stato dipendente dell'Università degli Studi di Napoli nella qualità di assistente tecnico e, per lo stesso ente, dal 01.04.2008 ad oggi è Funzionario Tecnico.

Ad oggi è responsabile tecnico del Laboratorio di Circuiti e Diagnostica Elettrica e Magnetica e del Laboratorio di Compatibilità Elettromagnetica del DIETI. Di quest'ultimo, certificato in qualità secondo la norma ISO 9001, ne è Responsabile della Strumentazione e Tecnico esecutivo per le misure di Campi Elettromagnetici. Nell'ambito del ruolo che occupa per la gestione in qualità del Laboratorio ha partecipato a numerosi corsi di formazione tenuti da Enti di Certificazione per conto del Centro Qualità di Ateneo tra cui "Elementi di base per la stima di incertezza nelle misurazioni. Esempi applicativi per la taratura interna della strumentazione", "Gestione degli strumenti di misura e riferibilità", "Principi di metrologia e modalità per la validazione della riproducibilità delle prove di laboratorio", "Norma ISO/IEC 17025: aspetti gestionali, calcolo dell'incertezza di misura, validazione di metodi di prova interni, predisposizione degli strumenti per assicurare la qualità della prova". Dal 2011 è Valutatore di Sistemi di Gestione per la Qualità. Partecipa, nella qualità di responsabile tecnico, ad attività didattiche per le discipline connesse all'Elettrotecnica ed alle Misure di campi Elettromagnetici tenuti dal corso di laurea in Ingegneria Elettrica ed Elettronica dei docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica in particolare per esercitazioni di laboratorio riguardanti misure di immunità radiate e condotte, misure di emissione radiate e condotte, prove in Alta Tensione. Ha partecipato a molte campagne di misure di Campi Elettromagnetici, per conto dell'Università in attività conto terzi, per la verifica del rispetto dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici generati da cabine elettriche e generati da sistemi radiobase.