

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome **Pipitone Filippo**
Telefono ufficio **+3909123861922**
e-mail ufficio filippo.pipitone@unipa.it
Cittadinanza **Italiana**

Occupazione attuale

Dipendente, a tempo pieno e indeterminato dal 31 dicembre 1998, dell'Università degli Studi di Palermo; attualmente con il ruolo di funzionario tecnico, categoria D5, al Dipartimento di Ingegneria.

Esperienza professionale

Dal 31 dicembre 1998 al 19 giugno 2005, in servizio all'I.S.S.I.A.-CNR (ex CE.RI.S.E.P.), sezione di Palermo, quale dipendente universitario distaccato. Nel corso del periodo lavorativo presso l'ISSIA-CNR ha maturato esperienza nel campo della realizzazione di banchi per prove e misure sulla Compatibilità Elettromagnetica di apparecchiature elettriche ed elettroniche in conformità alle norme armonizzate alle direttive UE sulla EMC. Ha sviluppato competenze sui layout definiti per minimizzare le interferenze elettromagnetiche prodotte dai convertitori elettronici di potenza. Ha acquisito esperienza nel settore della calibrazione di sensori di campo elettrico con celle GTEM. Ha portato a compimento campagne di misura sull'inquinamento elettromagnetico al fine di verificare il rispetto dei limiti di legge sui campi elettrici e magnetici alla frequenza industriale e il rispetto dei tetti di radiofrequenza imposti dalla legislazione in vigore, con produzione di relazioni tecniche sottoscritte. Ha fattivamente collaborato alla realizzazione di banchi di misure e prove sugli Azionamenti Elettrici con Motori Rotanti e Lineari. Ha progettato il Sistema di Gestione per la Qualità secondo le "Vision 2000" all'interno dell'I.S.S.I.A.-CNR di Palermo.

Dal 20 giugno 2005 è stato assegnato al "Dipartimento di Ricerche Energetiche ed Ambientali", successivamente confluito nel "Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'informazione e Modelli Matematici" e, dal 1 gennaio 2019, nel nascente Dipartimento di Ingegneria.

Periodo di lavoro a tempo pieno, determinato, nell'area tecnico-scientifica, presso l'Azienda Universitaria Policlinico di Palermo, nell'anno 1998.

Periodo di lavoro part-time presso l'Università degli Studi di Palermo nel settore della Catalogazione Informatica nelle biblioteche.

Docente al corso per "Tecnico Addetto alla Gestione di Impianti Robotizzati", organizzato dal Centro Monte Grifone di Palermo nell'anno 1999;

Docente al "Corso Monografico di Telefonia Cellulare" svoltosi presso l'I.T.I.S. A. Volta di Palermo nell'anno 2000;

Docente del modulo di "Inquinamento elettromagnetico" nell'ambito del corso "Radio Network Designer Tlc", organizzato dal Centro di Formazione ELIS e tenuto presso il CRES di Monreale nell'anno 2001;

Docente per le esercitazioni in camera anecoica in relazione al IV seminario di formazione "Valutazione e misura dell'esposizione ai campi elettromagnetici", organizzato dal Consorzio Elettra 2000, nell'anno 2002;

Docente sul tema "Gestione per la qualità in ambienti automatizzati" al corso per "Tecnico addetto allo sviluppo, gestione e diagnostica dei sistemi produttivi automatizzati e telecomandati", organizzato dall'I.T.I.S. A. Volta, sito in Palermo, nell'anno 2002-2003;

Co-docenza, per un totale di 45 ore, al modulo "Reti e ambienti WEB" nell'ambito del corso "Ruoli e competenze per l'e-government in Sicilia", organizzato dal Centro Interuniversitario di Ricerca per lo Sviluppo Sostenibile nell'anno 2003;

Docente del modulo "Strumentazione per la misura dei campi elettromagnetici" nell'ambito del "Corso di formazione per addetti alla misurazione dell'inquinamento elettromagnetico", organizzato dal Consorzio Sistema Città-Territorio e tenuto all'I.S.S.I.A.-CNR sezione di Palermo, nell'anno 2003;

Pubblicazioni scientifiche e citazioni	F. Pipitone; "Applicazione del Sistema di Gestione per la Qualità a una organizzazione operante nel campo della ricerca scientifica"; trasmessa alla Prefettura di Palermo-Servizio Stampa e alla Procura di Palermo-Servizio Stampa il 05/05/2003 Citato dagli autori dell'articolo "ElectroMagnetic Compatibility Characterisation of the DC Side in a Low Power PhotoVoltaic Plant", presentato a 2004 IEEE International Conference on Industrial Technology, per il supporto tecnico prestato
Lavoro o posizione attualmente ricoperti	Responsabile di Funzione Specialistica "Logistica" all'interno della U.O. "Servizi Generali 2" del Dipartimento di Ingegneria di UNIPA; Membro della "Commissione spazi" del Dipartimento di Ingegneria.
Principali attività e responsabilità	Attività tipiche legate alla logistica quali approvvigionamento e stoccaggio di beni, gestione della fruizione dei locali appartenenti al Dipartimento, gestione delle scorte di magazzino di beni ed attrezzature di uso quotidiano. Inoltre partecipa attivamente e quotidianamente alla redazione di capitolati tecnici utili all'acquisto di beni e servizi (ad es. servizio di pulizia dei locali, servizio di manutenzione ordinaria su impianti e locali del Dipartimento, acquisto di arredi e apparecchiature tecnologiche ecc). Coordina e supervisiona il lavoro svolto con contratto part-time, dagli studenti assegnati al Dipartimento di Ingegneria.
Incarichi attivi	"Addetto al primo soccorso" dal 14 giugno 2017, conferito dal Rettore dell'Università degli studi di Palermo; "Addetto antincendio per attività a rischio di incendio elevato" dal 10 dicembre 2018, conferito dal Rettore dell'Università degli studi di Palermo.
Istruzione e formazione	Diploma Universitario in Ingegneria Meccanica, conseguito nell'a.a. 1996/97 presso l'Università degli Studi di Palermo.
Titolo della tesi	"Studio sulla Gestione delle Scorte del Magazzino Ricambi di un'Azienda di Trasporti". Tesi svolta a seguito di un periodo di permanenza presso l'A.M.A.T. (Azienda Municipalizzata Autotrasporti) di Palermo.
Esami di abilitazione	Abilitato alla professione di Ingegnere, sezione B, settore Industriale, nell'anno 2002.
Iscrizione albo professionale	Iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Palermo dall'anno 2004.
Istruzione secondaria	Diploma di Perito Tecnico Industriale, specializzazione in Telecomunicazioni, conseguito nell'a.s. 1984/85 presso l'I.T.I.S. "A. Volta" di Palermo.
Servizio militare	Svolto dal 13 dicembre 1988 al 4 dicembre 1989 con l'incarico di Radiofonista Conduttore.
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano
Altra lingua	Inglese
Capacità di	Lettura: 7/10; scrittura: 6/10; espressione orale: 6/10.
Capacità e competenze informatiche	Uso corrente del personal computer e di apparati portatili sia in ambiente Windows che in ambiente Mac; uso corrente dei principali applicativi quali Word, Excel, PowerPoint, Autocad ecc. Utilizzo giornaliero di applicazioni che necessitano della rete internet (posta elettronica, applicazioni in cloud e/o condivise ecc).
Altre capacità e competenze	Uso quotidiano di apparecchiature radioamatoriali e di radiotrasmissione. Competenze e conoscenze in campo fotografico. Competenze e conoscenze nel campo della diffusione sonora in ambienti domestici e dell'alta fedeltà applicata.
Patente	Patente di guida di categoria "C" Patente e licenza radioamatoriali con assegnazione di nominativo internazionale