

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TOMASSUCCI Michele**
Indirizzo _____
Telefono _____
Fax _____
E-mail _____
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **14/06/1983**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo **Giugno 2013 – Giugno 2014**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi della Tuscia – dip. DIBAF**
• Tipo di azienda o settore **Ricerca**
• Tipo di impiego **Supporto elettrotecnico ed elettronico per lo sviluppo della strumentazione prevista nell'ambito del progetto ICOS-INWIRE**
• Principali mansioni e responsabilità **Progettazione, Realizzazione, Manutenzione ordinaria e straordinaria di stazioni Eddy Covariance, integrazione nuovi sensori**

- Periodo **Aprile 2011 – Aprile 2013**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi della Tuscia – dip. DIBAF**
• Tipo di azienda o settore **Ricerca**
• Tipo di impiego **Supporto elettrotecnico ed elettronico per lo sviluppo della strumentazione ICOS**
Supporto tecnico per lo sviluppo di nuovi sensori micrometeorologici
• Principali mansioni e responsabilità **Progettazione, Realizzazione, Manutenzione ordinaria e straordinaria di stazioni Eddy Covariance, integrazione nuovi sensori**

- Periodo **Marzo 2010 – Aprile 2011**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Santagelo SRL – Via Natta, 05100 Terni (TR)**
• Tipo di azienda o settore **Industria alimentare**
• Tipo di impiego **Contratto di apprendistato come "Apprendista chimico degli alimenti"**
• Principali mansioni e responsabilità **Controllo qualità prodotti in produzione, confezionamento e magazzino, responsabile certificazione IFS**

- Periodo **Gennaio 2009 – Marzo 2010**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi della Tuscia – dip. DISAFRI**
• Tipo di azienda o settore **Ricerca**
• Tipo di impiego **Supporto tecnico per lo sviluppo di nuovi sensori micrometeorologici**
• Principali mansioni e responsabilità **Progettazione, Realizzazione, Manutenzione ordinaria e straordinaria di stazioni Eddy Covariance, integrazione nuovi sensori**


17/10/14

- Periodo **Ottobre 2007 – Dicembre 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi della Tuscia – dip. DISAFRI**
- Tipo di azienda o settore **Ricerca**
- Tipo di impiego **Operatore e Tecnico di volo per il collaudo di sensori per Telerilevamento e monitoraggio ambientale tramite vettori aerei**
- Principali mansioni e responsabilità **Montaggio e smontaggio sensori per telerilevamento, pianificazione missioni, acquisizione dati, scarico dati, manutenzione ordinaria e straordinaria del sistema, operatore di volo**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Periodo **2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **ECOSEARCH, LICOR, UNITUS**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Realizzazione stazioni eddycovariance, processamento ed interpretazione dei dati**
- Qualifica conseguita **Attestato partecipazione - CORSO**
- Periodo **2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi della Tuscia (VT)**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Industrie Alimentari, Operazioni Unitarie delle tecnologie alimentari, Fisica tecnica, Biologia, Chimica, Biochimica**
- Qualifica conseguita **Laurea di primo livello in TECNOLOGIE AGROALIMENTARI**
- Periodo **2001**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Istituto Tecnico Agrario Statale Augusto Ciuffelli, Todi (PG)**
- Qualifica conseguita **Diploma di PERITO AGRARIO**



12/10/14

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono

buono

sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS E DEL PACCHETTO MS OFFICE, BUONA CONOSCENZA DI AUTOCAD E DEI PROGRAMMI DI ELABORAZIONE GRAFICA (COREL DRAW, PHOTOSHOP), OTTIMA CONOSCENZA DI ADOBE PREMIERE PRO (ELABORAZIONE E MONTAGGIO VIDEO). OTTIME COMPETENZE NELLA REALIZZAZIONE E GESTIONE DI INFRASTRUTTURE LAN WIRELESS E CABLATE, OTTIME CONOSCENZE A LIVELLO HARDWARE E MANUTENZIONE PC. OTTIMA MANUALITÀ E COMPETENZA IN INTERVENTI SU MECCANICA E MOTORI IN GENERE. OTTIMA CONOSCENZA PIATTAFORMA ARDUINO.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

OTTIMA CONOSCENZA TECNICHE FOTOGRAFIA NATURALISTICA E STILL-LIFE, RIPRESA E MONTAGGI VIDEO

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ISTRUTTORE SEZIONALE DI SPELEOLOGIA, RESTAURO MOTO D'EPOCA, RIPRESE E MONTAGGIO VIDEO PUBBLICITARI E DOCUMENTARI, GESTIONE SITO WWW.ARRONET.IT E WWW.E-THIN.IT.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B


17/10/14