

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**

- Periodo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2007 – Dicembre 2008

Università degli Studi della Tuscia – dip. DISAFRI

Ricerca

Operatore e Tecnico di volo per il collaudo di sensori per Telerilevamento e monitoraggio ambientale tramite vettori aerei

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
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

2012

ECOSEARCH, LICOR, UNITUS

Realizzazione stazioni eddycovariance, processamento ed interpretazione dei dati

Attestato partecipazione - CORSO

- Periodo
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

2007

Università degli Studi della Tuscia (VT)

Industrie Alimentari, Operazioni Unitarie delle tecnologie alimentari, Fisica tecnica, Biologia, Chimica, Biochimica

Laurea di primo livello in TECNOLOGIE AGROALIMENTARI

- Periodo
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

2001

Istituto Tecnico Agrario Statale Augusto Ciuffelli, Todi (PG)

Diploma di PERITO AGRARIO



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

INGLESE

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

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. ESPERIENZA IN PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E UTILIZZO MACCHINE CNC.

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 SITI WWW.ARRONET.IT E WWW.E-THIN.IT,

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

