

INFORMAZIONI PERSONALI



Pasquale Montemurro

Via dei Bruzi, 92, 75100 Matera MT (Italia)
 (+39) 320 6764121 (+39) 0835 382143
 pasmontemurro@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 05/04/1983 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Lab Manager

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Feb. 17–alla data attuale

Titolare

Bad Maker Lab
Via dei Bruzi, 94, 75100 Matera (MT) (Italia)
Fabbricazione digitale, prototipazione, formazione, sistemi Open Source.

Attività o settore Nuove tecnologie

Mar. 15–alla data attuale

Docente

Universosud Comincenter
Piazza Giacomo Matteotti, 3, 75100 Matera (MT) (Italia)
<http://www.comincenter.com/>

Docente di tecniche di stampa 3D, elementi di modellazione, software di slicing e controllo stampante, materiali e stampanti 3D con tecnologia FDM/FFF.

Attività o settore Nuove tecnologie

Ott. 14–alla data attuale

Lab Manager (2016) e Project Manager

Syskrack Lab
Via Meridionale, 21, 75014 Grassano (MT) (Italia)
<http://www.syskracklab.cc/>

Gestione amministrativa e coordinamento del laboratorio, formazione, prototipazione, progettazione di stampanti 3D con tecnologia FDM/FFF.

Attività o settore Nuove tecnologie

22 Apr. 15–30 Apr. 15

Assistente tecnico di laboratorio informatico

IFOR
Via Pasquale Vena, 66/C, 75100 Matera (MT) (Italia)
<http://www.iformt.it/>

Lezioni di informatica per l'autonomia con persone diversamente abili concernenti il sistema operativo Microsoft Windows, il pacchetto Office e servizi di posta elettronica.

Attività o settore Informatica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica - in corso

Livello 6 QEQ

Politecnico di Bari, Bari BA (Italia)

Progettazione meccanica

Disegno tecnico e CAD

Gestione industriale della qualità

Impianti meccanici e sicurezza degli impianti industriali

Scienza e Tecnologia dei materiali

Macchine a fluido

Diploma di maturità scientifica

Livello 4 QEQ

Liceo Scientifico Dante Alighieri, Matera MT (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B1	B1
francese	B1	B2	B1	B1	B1

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

Capacità di comunicazione e di lavoro in gruppo sviluppate in ambito professionale; capacità di adattamento in ambienti multiculturali, conseguita grazie ad esperienze di istruzione all'estero: Irlanda (luglio 1998), Inghilterra (luglio 2000), Finlandia (marzo 2001); competenze relazionali con persone diversamente abili acquisite in ambito personale e lavorativo.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di organizzazione del lavoro, gestione di progetti e coordinamento di un gruppo acquisita in ambito universitario, lavorativo e nel tempo libero (associazionismo).

Competenze professionali

Esperto in tecniche di stampa 3D, software, materiali e stampanti 3D Open Source con tecnologia FDM.

Consulenza e progettazione di componenti stampati in 3D per svariate applicazioni.

Utilizzo del software Autodesk AutoCAD per il disegno 2D e 3D.

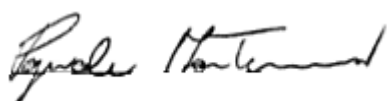
Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e del pacchetto Microsoft Office (in particolare Word, Excel, PowerPoint);

conoscenza dell'ambiente Linux;



conoscenza di base dell'ambiente Macintosh;
 conoscenza a livello scolastico dell'ambiente MS-DOS e della programmazione in linguaggio C++.

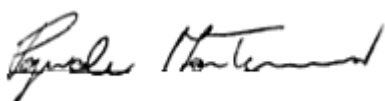
Altre competenze Collezionismo (numismatica), escursionismo (entrambe acquisite nel tempo libero).

Patente di guida B

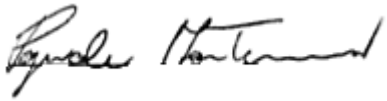
ULTERIORI INFORMAZIONI

- Corsi**
- **Progettazione:**
 Progettazione corso di assemblaggio e calibrazione di stampanti 3D FDM Open Source da 10 ore presso il Liceo Scientifico Pasolini di Potenza.
 - **Alternanza Scuola-Lavoro:**
 Formazione su stampa 3D di n. 3 classi dell'IIS Bernalda-Ferrandina per un totale di 10 ore (in contemporanea anche al personale tecnico dell'istituto);
 Formazione su disegno e stampa 3D di n.3 classi dell'IIS Fortunato di Pisticci per un totale di 30 ore;
 Formazione su disegno e stampa 3D a n.4 studenti del Liceo Scientifico Alighieri di Matera per un totale di 50 ore;

 Formazione su disegno, scansione e stampa 3D a n.2 classi dell'ITCG Loperfido-Olivetti di Matera per un totale di 40 ore.
 - **Formazione a tecnici e docenti:**
 Formazione su disegno e stampa 3D a n.15 docenti dell'IC Racioppi di Moliterno per un totale di 20 ore;
 Formazione su disegno e stampa 3D a n.5 docenti dell'IIS Fortunato di Pisticci per un totale di 20 ore.
 - **Formazione a privati:**
 Corsi di formazione su stampa 3D e materiali che hanno coinvolto 30 corsisti per un totale di 50 ore.
- Seminari** Relatore su Rapporti tra FabLab e impresa al seminario *Dall'idea ... all'artigianato digitale: come realizzare una start-up innovativa, in ambito di smart manufacturing* organizzato da Rotary Club Matera - 18 marzo 2017.
- Conferenze** Relatore su stampanti 3D Open Source al convegno *LA STAMPA 3D: dall'idea al prodotto* organizzato da CNA e CCIAA con il patrocinio dell'Ordine degli Architetti presso la Cittadella delle imprese - Taranto - 30 aprile 2016.
- Seminari** Relatore del seminario in lingua inglese sulla stampa 3D presso l'Università degli Studi di Messina nell'ambito dell'Italian Career Day organizzato dal Board of European Students of Technology - 15 maggio 2015.
- Certificazioni** Corso di disegno 3D, assemblaggio di stampanti 3D FDM/FFF Open Source, software di *slicing*, uso di stampanti 3D FDM/FFF presso Syskrack Lab Grassano - settembre 2014.
- Appartenenza a gruppi / associazioni** Socio dell'associazione di promozione sociale Syskrack Giuseppe Porsia di Grassano (MT).
 Socio donatore AVIS (Associazione Volontari Italiani Sangue), sede di Matera, tessera N° 1178.



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali".

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pasquale Montemurro". The signature is written in a cursive style with a large initial 'P'.