

DICHIARAZIONI SOSTUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 D.P.R. n. 445/2007 e s.m.i.)

DICHIARAZIONI SOSTUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 47 D.P.R. n. 445/2007 e s.m.i.)

Il sottoscritto

COGNOME: La Padula

NOME: Flavio

NATO A: Frascati **PROV.** Roma

IL 04/

ATTUALMENTE RESIDENTE A: Monte Porzio Catone **PROV.** Roma

INDIRIZZO: via F **C.A.P.** 00078

TELEFONO: 328

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità

C U R R I C U L U M V I T A E

INFORMAZIONI PERSONALI

nome	Flavio
cognome	La Padula
indirizzo	via I Roma)
telefono e cellulare	069420829 32
e-mail	flavio.lapadula@tiscali.it

nazionalità Italiana

data di nascita

sezzo M

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

principali materie oggetto degli studi Buone conoscenze di Matematica e Fisica

qualifica conseguita *Diploma di scuola superiore (Liceo Scientifico)*
Conseguita presso Liceo Scientifico Statale Bruno Touschek di Grottaferrata in

altri studi

data 04/07/2005 con il punteggio di 64 centesimi

Secondo anno della facoltà di fisica dell'Università di Tor Vergata

Esami superati:

- lingua inglese
- geometria 1 (20/30)
- geometria 2 (27/30)
- calcolo 1 (18/30)
- meccanica 1 (27/30)
- meccanica 2 (23/30)
- laboratorio di fisica 1 (25/30)
- termodinamica (26/30)
- laboratorio di Informatica 1 (30/30)
- laboratorio di Informatica 2 (28/30)

Master di primo livello in "Domotica – automazione e confort negli edifici residenziali e terziari"

- elettrotecnica ed elettronica digitale
- teoria reti informatiche
- introduzione progettazione impianti domotici
- energie alternative e risparmio energetico
- direttive e normative

Corso Cisco CCNA Discovery 1:

- hardware del pc
- sistemi operativi
- le reti di calcolatori
- la rete internet
- indirizzamenti di rete
- le relazioni client-server
- tecnologie wireless
- sicurezza di base nelle reti
- troubleshooting e help desk
- teoria reti informatiche
- troubleshooting e help desk

Corso Cisco CCNA Discovery 2

- la rete internet e le sue utilizzazioni
- il servizio di help desk all'interno di un isp
- tecniche di pianificazione degli aggiornamenti di una rete
- redazione dei piani di indirizzamento all'interno della rete
- configurazione dei dispositivi di rete (switch e router cisco)
- i servizi dell'isp
- le responsabilità dell'isp
- tecniche di individuazione dei guasti all'interno della rete

Corso di formazione sui sistemi di gestione della qualità ISO9001

- Totale ore corso 12

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

SECONDA LINGUA

Inglese

capacità di lettura

OTTIMO

capacità di scrittura

OTTIMO

capacità orali

OTTIMO

TERZA LINGUA

Francese

capacità di lettura

BUONO

capacità di scrittura

SUFFICIENTE

capacità orali

SUFFICIENTE

COMPETENZE TECNICHE

Conoscenze Informatiche:

- basi di programmazione in C++
- programmazione in HTML e uso fogli di stile CSS
- basi di programmazione in PHP
- basi di programmazione JavaScript
- utilizzo pacchetto Office
- ottime conoscenze ambiente WINDOWS
- ottime conoscenze nell'utilizzo, installazione e gestione sistemi LINUX
- ottime conoscenze nell'installazione e gestione di ambienti virtuali:
 - vmware: installazione server e gestione completa macchine virtuali
 - opennebula: installazione server e gestione completa macchine virtuali
- ottime conoscenze Hardware PC
- conoscenze avanzate reti informatiche aziendali
- conoscenze e utilizzo di software cms per la creazione di siti web e sistemi cloud
- buone conoscenze di infrastrutture GRID
- capacità di gestione e hardware sistemi server in ambienti complessi (san, nas, cluster HPC/HA)

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo B

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 01/09/2008 al 30/06/2009

programmatore e operatore helpdesk presso il sito internet SKUOLA.net

Dal 08/07/2009 al 05/11/2009

Servizio presso l'amministrazione centrale dell'INFN in qualità collaboratore amministrativo (gestione database), con un contratto a tempo determinato (durata 3 mesi).

Dal 01/6/2010 al 31/12/2010

Stage formativo presso il CNR - Area della Ricerca di Roma 2 Tor Vergata svolgendo le seguenti attività:

- Attività di Helpdesk sul posto
- Attività di Helpdesk da remoto
- Manutenzione/Assistenza aule riunioni
- Manutenzione/Assistenza aule informatiche
- Cablaggio CED fibra/rame, monitoraggio macchine
- Cablaggio prese negli armadi rack
- Controllo server Antivirus di Campus McAfee
- Supporto fuori sede meeting e convegni

Dal 01/06/2010 al 01/11/2014

Operatore helpdesk, e amministratore di rete presso la sede del CNR di Roma Tor Vergata con contratto di collaborazione a tempo determinato.

Dal 08/04/2013 al 07/04/2014

Contratto a tempo determinato come impiegato di SMART srl in qualità di tecnico informatico per svolgere le seguenti attività presso l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima sede CNR Area di Ricerca di Roma 2 Tor Vergata:

- Gestione specialistica per sistemi Server e di Storage: monitoraggio e analisi dei carichi di lavoro in ambiente IT.
- Gestione catene di processing per l'Ocean Color.
- Sviluppo e gestione ambienti virtuali vmware e opennebula.
- Installazione e gestione hardware sistemi server complessi SAN.
- Installazione e gestione hardware e software di sistemi server NAS.
- Installazione e gestione hardware e software di server in High Availability (HA).
- Installazione e gestione infrastruttura GRID.
- Creazione e gestione siti web.
- Sviluppo e gestione di sistemi di storage complessi.
- Analisi performance su sistemi storage e server
- Gestione completa hardware e software PC utenti

Dal 10/11/2014 al 09/02/2015

Contratto di collaborazione a progetto con SMART srl in qualità di tecnico informatico per svolgere le seguenti attività presso l'Istituto di Scienze

dell'Atmosfera e del Clima sede CNR Area di Ricerca di Roma 2 Tor Vergata:

- Progettazione di un cloud privato per il consolidamento infrastrutturale IT e l'implementazione di un ambiente di test, prodromico al lancio del cloud.

Dal 5/03/2015

Dipendente del gruppo GOS dell'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima sede CNR Area di Ricerca di Roma 2 Tor Vergata (da settembre 2018 migrato nell'Istituto di Scienze Marine sede CNR Area di Ricerca di Roma 2 Tor Vergata) con il ruolo di tecnico informatico e system integrator con i seguenti compiti:

- Operatore helpdesk per OC TAC e SST TAC.
- Installazione e gestione del sistema dei server DU Copernicus, CNR OC e CNR SST.
- Installazione, configurazione e gestione di software (Thredds, MOTU) per la distribuzione di dati satellitari per la parte di observation del servizio Copernicus Marine.
- Gestione dei cataloghi di dati satellitari per il servizio Copernicus Marine.
- Installazione e gestione di ambienti virtuali (VMware e OpenNebula) per lo sviluppo e il funzionamento di server per la Production Unit CNR, produzione dati satellitari per il servizio Copernicus Marine.
- Installazione e gestione di sistemi di storage enterprise (NAS, SAN).
- Installazione e gestione di sistemi server enterprise per calcoli ad alte prestazioni HPC (IBM Blade Center H)
- Installazione e amministrazione di sistemi di storage ad alte prestazioni (EMC Isilon)
- Supporto tecnico PC per il personale del gruppo GOS.
- System and hardware administrator per il gruppo GOS.
- Installazione e amministrazione di cloud privati in un ambiente VMware a supporto dei ricercatori e dei progetti del gruppo GOS.

Luogo e data

Roma, 04/06/2019

Firma



