



Curriculum Vitae Europass

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Paolo Pettinari, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Informazioni personali

Nome / Cognome **Paolo Pettinari**
Indirizzo Strada nazionale adriatica sud, 411, 61035, Fano (PU), Italia.
Telefono 0721969387 Cellulare: 3334266615
E-mail paolo.pettinari@studio.unibo.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 10/12/1993
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale Ambito di sviluppo e ricerca

Istruzione e formazione

Date 10/2015 – 03/2018
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in fisica del sistema terra con voto di 110/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Matematica, dinamica atmosferica, trasferimento radiativo in atmosfera, tecniche di misura di remote sensing, reazioni chimiche in atmosfera, dinamica degli oceani, turbolenza e dispersione di inquinanti, matlab, fortran, bash, ambiente linux
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea specialistica
Date 09/2012 – 09/2015
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in fisica con voto di 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Analisi 1 e 2, programmazione in C++, meccanica classica, termodinamica, relatività, meccanica quantistica, fisica della materia, fisica nucleare e subnucleare, ragionamento e problem solving
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea triennale

Date	09/2007 – 06/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di liceo scientifico
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Matematica, scienze, fisica, chimica, letteratura italiana e latina, storia, filosofia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico Giacomo Torelli, viale Kennedy 30 – 61032 Fano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Comprensione

Ascolto

B2

Lettura

B2

Parlato

Interazione orale

B2

Produzione orale

B2

Scritto

B2

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Buona capacità di adattamento in qualsiasi situazione e ottima propensione alla collaborazione, appresa durante gli studi e i corsi di laboratorio universitari.
Capacità e competenze organizzative	Ottima capacità organizzativa che mi ha permesso di terminare gli studi senza pressioni e nei tempi stabiliti.
Capacità e competenze tecniche	Buona capacità di insegnamento appresa fornendo ripetizioni di matematica e fisica. Abilità di cameriere appresa durante un lavoro estivo. Conoscenza di tecniche di remote sensing, utilizzate durante il periodo di tesi.
Capacità e competenze informatiche	Ottima capacità di manipolazione di dati, appresa durante il periodo di tesi svolto al CNR di Bologna. Ottima abilità di programmazione in C++, Matlab, Fortran, bash, appresa durante i corsi e nel periodo di tesi. Capacità di lavorare in ambiente linux, appresa nel periodo di tesi. Ottima abilità nello sviluppo di documenti scientifici in Latex, appresa durante il lavoro di tesi.

Patente Patente di Guida categoria B e A1.

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 (facoltativo)".

Firma