

Residenza

Via Mazzoni,30/A
47924, Rimini, Italia

Contatti

cell 3296003489
petrangolini.paolo
@gmail.com

Programmi

Processing ★★★★★
p5 ★★★★★
C# ★★★★★
Python ★★★★★
Matlab ★★★★★
C++ ★★★★★

Capacità

Linguistiche

English ★★★★★

Pubblicazioni

J.Phys.Chem.C.
2013, 117 (34)
J.Phys.Chem.C.
2011, 115 (40)
J.Am.Chem.Soc.
2010, 132 (21)

Paolo Petrangolini

Formazione

- 2013 - 2014 **Corso di Alta Formazione in Finanza Matematica** [Università Bologna, Italia](#)
Voto: **30/30 e lode**
- 2010 - 2013 **Ph.D. in "Physics and Nanosciences"** [UNI.MO.RE., Italia](#)
- 2002 - 2008 **Laurea Magistrale in Fisica** [UNI.MO.RE., Italia](#)
Voto: **110/110 e lode**

Esperienze Lavorative

- 09/16 - Ora **Tutor Informatica** [FabLab Romagna, Italia](#)
Referente per progetti **arduino, processing, kinect e deep learning.**
- 09/18 - Ora **Workshop Machine Learning** [Università di San Marino, Repubblica di San Marino](#)
Assistente all'insegnamento nel corso di laurea Magistrale di "Laboratorio di design dei sistemi interattivi per informazione" presso il Dipartimento di Design dell'Università di San Marino
- 09/17 - ora **Assistente all'Insegnamento** [Università di San Marino, Repubblica di San Marino](#)
Assistente all'insegnamento nel corso della Laurea Triennale di Fisica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di San Marino
- 09/15 - Ora **Insegnante di Informatica** [ITTS "Belluzzi-Da Vinci", Rimini, Italia](#)
Insegnamento di informatica e dei linguaggi di programmazione **C#, C++ e JavaScript**
- 04/18 - 06/20 **Workshop Arduino** [Università di San Marino, Repubblica di San Marino](#)
Insegnamento programmazione Arduino al primo anno della laurea Magistrale del corso di Design dell'Università di San Marino.
- 06/15 - 1/16 **Senior Consultant** [Iason ltd, Milano](#)
Risk manager, specializzato in modelli di portafoglio, rischio di credito e rischio liquidità
- 10/13 - 3/14 **Ricercatore** [Zuccato Energia, Verona](#)
Ricerca e sviluppo di metodi alternativi per il recupero di energia da fonti termiche. Sviluppo di programmi Matlab per lo studio di fattibilità per **sistemi ORC**

20 Novembre 2020

Paolo Petrangolini¹

¹ Autorizzo il trattamento dei dati personali sopra riportati ai sensi del dlgs 196 del 30 Giugno del 2003.