

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Piu

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 - in corso

Dottorato di ricerca in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze, Sapienza - Università di Roma

Curriculum: matematica

2019 Laurea magistrale in Matematica per le Applicazioni (LM-40), Sapienza - Università di Roma

Conseguimento dei 24 CFU per l'insegnamento nell'a.a. 2018/19

2016 Laurea in Matematica (L-35), Sapienza - Università di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiana

Altre lingue

COMPRE	COMPRENSIONE		PARLATO	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

 Stability analysis of microscopic models for traffic flow with lane changing, M. Piu e Gabriella Puppo, Networks & Heterogeneous Media, 17 (4), 495 – 518. 2022

Dati personali

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".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 20/12/2022 f.to

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.