

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	BANDO n°43: Selezione per l'attribuzione di n° 2 borse di ricerca dal titolo: “Approcci innovativi per la valutazione della mobilità sostenibile attraverso soluzioni MaaS nell'ambito dell'integrazione tra pianificazione territoriale-ambientale e trasporti” – Responsabile scientifico prof.ssa Ginevra Balletto
Informazioni aggiornate al	27/11/2024

Nome e Cognome	Antonio Puddu
Luogo di nascita	
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
27/09/2024	Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria e Architettura
27/02/2024	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il Territorio	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria e Architettura
17/07/2021	Modulo “C” per RSPP	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria e Architettura
26/11/2019	Laurea Triennale in Ingegneria per l'ambiente e il Territorio	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria e Architettura
10/11/2021	24 CFU per iscrizione FIT in Percorso formativo discipline antro-psico-pedagogiche e metodologie e tecnologie didattiche	Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria e Architettura

Pubblicazioni / Convegni

Altre attività scientifiche

Partecipazione con profitto al seminario: “La nuova prevenzione incendi”. Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria e Architettura. A cura di: prof. ing. Domenico Salimbeni, periodo: 26 – 30 giugno 2023, durata: 20h
Partecipazione con profitto al seminario: “Acustica Ambientale e Architettonica”. Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria e Architettura. A cura di: Prof. Ing. Domenico Salimbeni, periodo: 19 – 23 settembre 2022, durata: 20h
Tirocinio: “Valutazione d’impatto ambientale Nuovo Stadio del Cagliari Calcio”. Ente ospitante: Unica DICAAR, responsabile tirocinio Prof. Ing. Ginevra Balletto, periodo: 1 dicembre 2021 – 18 giugno 2022, durata: 85h
Partecipazione al ciclo di workshop di GIScience: “Estate GIS – GIS and Science per il clima, la società e il territorio”, co-realizzato dall'Università degli Studi di Padova in collaborazione con il “Climate Justice: Centre of Excellence Jean Monnet”, periodo: 21 giugno 2023 – 6 settembre 2023, durata: 10h
Partecipazione con profitto laboratorio di Pianificazione Territoriale: “Servizi ecosistemici, protezione della natura e territorio: metodologie di pianificazione orientate all'integrazione”. Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria e Architettura. A cura di: Prof. Ing. Corrado Zoppi e Sabrina Lai, periodo: 7 – 14 Giugno 2021, durata: 75h
Partecipazione al corso MOOC – Massive Online Open Course sui webGIS e sulle GeoApp: “I GIS per la Giustizia Climatica”. Erogato dal Centro di Eccellenza Jean Monnet sulla Giustizia Climatica dell'Università degli Studi di Padova (progetto Erasmus+ 2020-2023), modalità: video-lezioni 2023, durata: 7,5h
Frequenza conferenza: “Cagliari Green and Blue City”. Aula Magna Facoltà di Ingegneria e Architettura – Università degli studi di Cagliari, periodo: 27 maggio 2022, durata: 4,5h.
Frequenza conferenza internazionale: “La sfida della formazione nella logistica portuale nel bacino del Mediterraneo”. Aula Magna Facoltà di Ingegneria e Architettura – Università degli studi di Cagliari, periodo: 1 dicembre 2023, durata: 6h
Partecipazione conferenza: “La transizione energetica possibile: tour sardo dei professionisti e delle associazioni delle energie rinnovabili, per un’analisi tecnica realistica sulla transizione energetica e sulle Aree Idonee agli impianti FER”. Hotel Regina Margherita, periodo: 25 ottobre 2024, durata: 3h
Partecipazione conferenza forum energia: "Sardegna al Futuro: Per una transizione necessaria, urgente e partecipata". Aula Magna Facoltà di Ingegneria e Architettura – Università degli studi di Cagliari, periodo: 4 dicembre 2024, durata: 5h
Partecipazione con profitto al Laboratorio su "La Valutazione ambientale strategica dei piani urbanistici comunali in adeguamento al Piano paesaggistico regionale". Università degli studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura. A cura di: Prof. Ing. Corrado Zoppi, periodo: 19 - 26 gennaio 2015, durata: 75h

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma
Cagliari, 15/01/2025

