

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	“Linee guida regionali della Sardegna per il monitoraggio innovativo dei ponti stradali”n°26/2021
Informazioni aggiornate al	16/09/2021

Nome e Cognome	Marta Salis
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
Da Gennaio 2013 (in corso)	Libero professionista	consulenze ambientali, risparmio energetico, certificazione energetiche, edilizia privata (ristrutturazione edilizia) perizie su immobili, calcolo millesimi
Dal 15/09/2020 al 15/09/2021	Università degli Studi di Cagliari	Confezionamento e prove meccaniche-chimiche su malte e calcestruzzi. Prove in situ e in laboratorio riguardanti la geotecnica stradale. Monitoraggio e prove innovative su opere stradali quali ponti e viadotti tramite l'utilizzo del Fast Falling Weigh Deflectometer
Dal 01/06/2020 al 15/08/2020	Università degli Studi di Cagliari	Confezionamento e prove meccaniche su malte e calcestruzzi
Dal 25/09/219 al 25/05/2020	Università degli Studi di Cagliari	Caratterizzazione materiale stradali e analisi dati tramite Gis.
Da Luglio 2015 (in corso)	Enel S.p.a	Consulente esterno Enel Sviluppo Rete Sardegna per perizie e pratiche edilizie
Da Settembre 2017 a Giugno 2018	Istituto Salesiani Don Bosco	Docente di Tecnologia (classe di concorso A60) nelle classi prima seconda e terza nella scuola secondaria di primo grado
Da Marzo 2013 a Marzo 2014	FC Italia	Docente di <i>“Gestione della dismissione delle componenti dell'impianto fotovoltaico”</i> nel corso provinciale <i>“Tecnico della progettazione, installazione e verifica di impianti fotovoltaici”</i>
Da Gennaio 2013 a Gennaio 2014	So.So.R (Scuola Operatori Sociale Regionale)	Docente di <i>“Interventi di Bonifica Ambientale”</i> nel corso Regionale Green Future <i>“Tecnico delle attività di raccolta, trasporto, recupero e riciclaggio dei rifiuti”</i>

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Maggio 2014 – Settembre 2014	Corso di alta formazione “SUSTAINABLE DESIGN AND URBAN PLANNING DESIGN”	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Ottobre 2012 – Gennaio 2013	Corso specializzazione di Energy Manager e Certificatore Energetico	Regione Sardegna
Settembre 2011 - Giugno 2012	Corso di alta formazione regionale “Consulente per la competitività ambientale”	Regione Sardegna Green Future
Aprile 2010	Laurea Magistrale in Ingegneria Ambientale indirizzo Ambiente	Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

1. Francesconi L.; Pala L.; Pani L.; Rombi J.; Salis, M., Influence on Mechanical Performance of Cementitious Mortar Incorporating Anhydrous Calcium Sulphate, Concrete Structures: New Trends for Eco-Efficiency and Performance, Lisbona
2. Rombi J., Coni M., Olianias M, Salis M, Portas S., Scanu A. Application of Anhydrous Calcium Sulphate in Cement Bound Granular Pavement Layers: Towards a Circular Economy Approach, International Conference on Computational Science and Its Applications ICCSA 2021
3. Pani L., Francesconi L., Rombi J., Salis M., Stochino F., Circular Economy Strategy in the construction Sector: the use of Aggregates in the Sardinian Island, International Conference on Computational Science and Its Applications ICCSA 2021

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Cagliari 16/09/2021

(Marta Salis)