

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome / Nome	<b>COCCU FRANCESCO</b>
Residenza	<b>Via Giovanni Ferrucci, 18 - 07100 Sassari (SS)</b>
Telefono	<b>346 5118004</b>
E-mail	<b>coccu.francesco@tiscali.it</b>
Posta Elettronica Certificata	<b>coccufrancesco@postecert.it</b>
Cittadinanza	Italiana
Data e Luogo di Nascita	04/12/1992 - Ozieri (SS)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

27/07/2021	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - indirizzo Strutture (Voto: 110/110)</b> Tesi: "Verifica sismica e progetto di consolidamento di un edificio in muratura in aggregato", finalista e 3ª classificata al "Premio AVUS - IX edizione" per tesi su aspetti legati alla gestione del rischio sismico. Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura
12/10/2017	<b>Laurea di primo livello in Ingegneria Civile (Voto: 101/110)</b> Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura
07/07/2011	<b>Diploma di Geometra</b> Istituto Tecnico statale per Geometri "G.M. Devilla" - Sassari

**ABILITAZIONI PROFESSIONALI**

2021	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale - Sez. A</b> Seconda sessione degli Esami di Stato - 2021 Università degli Studi di Cagliari
2021	<b>Abilitazione formativa al ruolo di "Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera" (CSP/CSE nei cantieri)</b> Università degli Studi di Cagliari
2022	<b>Abilitazione al ruolo di "Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione" (RSPP)</b> O.P.N. Italia Lavoro - CNL

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

28/09/2022 - Presente	<b>Borsa di ricerca</b> <b>DICAAR (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Università di Cagliari)</b> Via Marengo, 2 - 09123 Cagliari
Progetto	Classificazione secondo le linee guida del CSLP e analisi dei risultati per il monitoraggio innovativo dei ponti stradali della Sardegna
Attività	L'attività si svolge in parte in remoto, in parte con sopralluoghi presso le opere da classificare, in parte con incontri presso il DICAAR – Borsa di ricerca compatibile con attività di lavoro autonomo.
19/05/2022 - 01/08/2022	<b>Incarico di lavoro autonomo</b> <b>DICAAR (Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Università di Cagliari)</b> Via Marengo, 2 - 09123 Cagliari
Progetto	Supporto alla classificazione degli edifici in uso alla Polizia di Stato
Attività	Redazione di documenti tecnici circa l'integrità strutturale degli edifici in uso alla Polizia di Stato (questure, commissariati di pubblica sicurezza) nella Sardegna.

08/10/2021 - 05/04/2022

Attività

**Collaborazione professionalizzante**

**Gruppo di ricerca DICAAR (Università di Cagliari)**

Via Marengo, 2 - 09123 Cagliari

Ispezione di ponti e viadotti, schedatura opere, analisi della risposta dinamica, modellazione FEM, disegno CAD.

**ESPERIENZA FORMATIVA**

24/07/2017 - 07/09/2017

Attività

**Tirocinio**

**ANAS S.p.A. - Coordinamento Territoriale Sardegna - Area Compartimentale di Sassari**

Via Carlo Felice, 1 - 07100 Sassari

Coinvolgimento nelle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria delle infrastrutture viarie, con particolare riferimento al settore delle pavimentazioni stradali.

**CORSI DI FORMAZIONE**

2022  
(16 ore)

**Aspetti innovativi nel progetto di strutture - Advances in Structural Design**

Università di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

2022  
(24 ore)

**Corso di formazione per RSPP - Modulo C**

O.P.N. Italia Lavoro - CNL

2022  
(12 ore)

**Laboratorio di restauro architettonico**

Università degli Studi di Napoli Federico II - Federica Web Learning

2021  
(145 ore)

**Sicurezza del lavoro, difesa ambientale e organizzazione del lavoro in cantiere**

- Sicurezza del lavoro e difesa ambientale (60 ore);

- Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere (60 ore);

- Laboratorio di sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere (25 ore).

Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura

2020  
(60 ore)

**Diagnosi e consolidamento strutturale delle costruzioni**

Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura

2019  
(30 ore)

**Riqualificazione strutturale: analisi, diagnosi, recupero**

Università degli Studi di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura

2019  
(48 ore)

**Scuola scientifica "Shared Languages - Sardegna" sulla Terra Cruda nell'edilizia**

Sardegna Ricerche | Università di Cagliari - Dip. Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

2017  
(12 ore)

**Corso base di Sicurezza sul lavoro per il profilo Direzione lavori - Cantieri stradali**

ANAS S.p.A. - Coordinamento Territoriale Sardegna

**APPLICATIVI CONOSCIUTI**

Sistemi operativi

Microsoft Windows, Linux

Internet

Chrome, Firefox, Edge, Opera, Outlook, ecc.

Pacchetti per ufficio

Microsoft Office, OpenOffice, LibreOffice

CAD

AutoCAD, BricsCAD, nanoCAD

GIS

ArcGIS

Calcolo strutturale

Sismur, Jasp, Straus7

Tools strutturali

SAVE, CINE, Cesco, Ftool

Modellazione grafica

SketchUp

Contabilità lavori

Primus

Pianificazione lavori

Microsoft Project

Certificazione energetica

DOCET

**LINGUE CONOSCIUTE**

Madrelingua	Italiano / Sardo
Altre lingue	Inglese (livello B1)

**PATENTI POSSEDUTE**

Patente di guida	B (Automunito)
------------------	----------------

Curriculum vitae redatto in forma di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000. Il sottoscritto Coccu Francesco, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità di atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum corrispondono a verità.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 (GDPR) e del Decreto Legislativo n. 196 del 30.6.2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

Sassari, 03/10/2022

Francesco Coccu

Francesco Coccu