



# Sandropio Scoccola

Nazionalità: Italiana

## PRESENTAZIONE

---

Dottore magistrale in Ingegneria Civile abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale (sez. A)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

[ 23 nov 23 ]

### **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale (sez. A)**

**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca** <https://www2.unimol.it/wp-content/uploads/2023/11/Elenco-ABILITATI-Ingegnere-A-2--2023.pdf>

**Città:** Campobasso

**Paese:** Italia

**Campi di studio:** Esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (sez. A) seconda sessione 2023 presso l'Università degli Studi del Molise

[ ott 21 – 18 ott 23 ]

### **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)**

**Università degli Studi del Molise** [https://www2.dipbioter.unimol.it/ingegneria-civile\\_lm/](https://www2.dipbioter.unimol.it/ingegneria-civile_lm/)

**Città:** Campobasso

**Paese:** Italia

**Voto finale:** 110 e lode/110

**Tesi:** Caratterizzazione e analisi di ponti esistenti ad arco in cemento armato

[ ott 15 – 10 feb 21 ]

### **Laurea triennale in Ingegneria Civile (L-07)**

**Università degli Studi del Molise, interateneo con l'Università degli Studi del Sannio** <https://dipbioter.unimol.it/didattica/corsi-di-laurea-triennali/ingegneria-civile/laurea-triennale-in-ingegneria-civile-l7-per-cosa/>

**Città:** Campobasso

**Paese:** Italia

**Tesi:** Analisi dei moti di filtrazione nelle dighe in terra

[ feb 17 – 23 mar 18 ]

### **Autodesk Certified Professional: AutoCAD®**

**Istituto Volta, Autodesk Training Center** [https://hub.istitutovolta.eu/corso-autocad-rendering-stampa-3d?utm\\_term=scuola+autocad&utm\\_campaign=VOLTA+|+Autocad+3d&utm\\_source=adwords&utm\\_medium=ppc&hsa\\_acc=8104743029&hsa\\_cam=94526120000&hsa\\_mt=b&hsa\\_net=adwords&hsa\\_ver=3&gad\\_source=1&gclid=Cj0KCQiAyKurBhD5ARIs](https://hub.istitutovolta.eu/corso-autocad-rendering-stampa-3d?utm_term=scuola+autocad&utm_campaign=VOLTA+|+Autocad+3d&utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc=8104743029&hsa_cam=94526120000&hsa_mt=b&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAyKurBhD5ARIs)

**Città:** Bari

**Paese:** Italia

**Campi di studio:** Produzione di disegni tecnici 2D e 3D

-Disegno 2D in ambiente Autocad

-Disegno 3D in ambiente Autocad

-Stampa 3D di geometrie modellate nello spazio  
-Tecnologie per la stampa 3D

[ set 10 – 15 lug 15 ]

### **Diploma di istruzione secondaria superiore**

**Liceo scientifico presso il "Convitto Nazionale Mario Pagano"** <https://www.convittionazionalemariopagano.edu.it/liceo-scientifico-presentazione/>

**Città:** Campobasso

**Paese:** Italia

[ set 07 – 26 giu 10 ]

### **Diploma di scuola secondaria di primo grado**

**Scuola media presso il "Convitto nazionale Mario Pagano"** <https://www.convittionazionalemariopagano.edu.it/secondaria-presentazione/>

**Città:** Campobasso

**Paese:** Italia

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

[ 1 set 22 – 13 set 22 ]

### **Tirocinante nel progetto Erasmus Plus e-CREHA "Climate Impacts and Heritage Vulnerabilities"**

**Università degli studi del Molise** <https://www.ecreha.org/>

**Città:** Termoli

**Paese:** Italia

- Valutazione rischi idrogeologici generati dai cambiamenti climatici
- Progettazione di massima di opere geotecniche per il contrasto di eventi franosi
- Presentazione dei progetti redatti

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

**Lingua madre:** Italiano

**Altre lingue:**

**Inglese**

**ASCOLTO** A2 **LETTURA** B1 **SCRITTURA** A2

**PRODUZIONE ORALE** A2 **INTERAZIONE ORALE** A2

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## **COMPETENZE DIGITALI**

Modellazione con software CAD 3D | Modellazione strutturale SAP2000 | Buona conoscenza del software di analisi strutturale Robot Structural Analysis Professional | Ottima padronanza del pacchetto Office | Ottima padronanza del software AutoCAD (2D e 3D) | Gestione e assemblaggio componenti hardware di PC Desktop | Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows 10 e 11

## **PATENTE DI GUIDA**

**Automobile:** B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".