

Francesco Santoro

☎ (+39) 0805442474 📠 (+39) 3356510670

✉ francesco.santoro@uniba.it

🌐 www.santoronet.it

💬 Skype: fsantoro7467

Sesso M | Data di nascita 07/04/1967 | Nazionalità Italia

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

dal 2 maggio 2022

Professore universitario di II fascia

Abilitato al ruolo di Professore universitario di I Fascia

SSD AGR09 (Meccanica agraria)

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro - www.uniba.it

Via Giovanni Amendola, 165/A – 70126 Bari

▪ Ricerca di base ed avanzata

Docente in corsi istituzionali

Attività o settore Meccanica e meccanizzazione agricola (filiera olivicola, lavorazioni terreno, ecc.)
Agricoltura di precisione
Sicurezza del lavoro in agricoltura

16 marzo 2001

Ricercatore universitario confermato

1 maggio 2022

SSD AGR09 (Meccanica agraria)

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DiS.A.A.T.)

Università degli Studi di Bari Aldo Moro - www.uniba.it

Via Giovanni Amendola, 165/A – 70126 Bari

▪ Ricerca di base ed avanzata

▪ Docente in corsi istituzionali

Attività o settore Meccanica e meccanizzazione agricola (filiera olivicola, lavorazioni terreno, ecc.)
Agricoltura di precisione
Sicurezza del lavoro in agricoltura

01 gennaio 1995

Ricercatore universitario non strutturato

15 marzo 2001

SSD GEO05 (Geologia applicata) / SSD ICAR07 (Ingegneria geotecnica)

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (già Istituto di Geologia Applicata e Geotecnica)

Politecnico di Bari - www.poliba.it

Via Edoardo Orabona, 4 – 70125 Bari

▪ Ricerca di base ed avanzata

▪ Docente in seminari

Attività o settore Salvaguardia e gestione del territorio (stabilità versanti, ecc.)
Ingegneria geotecnica (fondazioni, gallerie, dighe, ecc.)

17 luglio 1995

Ingegnere libero professionista

15 marzo 2001

▪ Progettazione preliminare ed esecutiva

▪ Direzione lavori

Attività o settore Salvaguardia del territorio (analisi di stabilità dei versanti, ecc.)
Opere geotecniche (fondazioni superficiali e profonde, opere di sostegno, ecc.)
Opere di ingegneria civile in calcestruzzo armato
Opere di ingegneria civile in carpenteria metallica
Impianti e infrastrutture per telecomunicazioni
Impianti e infrastrutture elettrici e speciali civile e industriali
Impianti termici civili e industriali

1999	Dottore di Ricerca in Ingegneria Geotecnica Università degli Studi di Ancona	QE8
1995	Abilitazione alla professione di Ingegnere Politecnico di Bari	
1994	Dottore in Ingegneria Civile (Edile - Strutture) Politecnico di Bari	QE7
1985	Maturità scientifica Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi - Bari	QE6

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C2	C2
First Certificate English					

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

Competenze comunicative ▪ buone competenze comunicative acquisite durante la pluriennale esperienza didattica

Competenze organizzative e gestionali ▪ ottime capacità di organizzazione, coordinamento e gestione gruppi produttivi e di lavoro

Competenze professionali ▪ ottima attitudine al problem solving

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- ottima padronanza degli strumenti di grafica vettoriale CAD bi- e tri- dimensionale
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- ottima padronanza dei linguaggi di programmazione BASIC, Pascal, Delphi, C++, VisualBasic .net, VisualC# .net, VisualC++ .net, HTML; ASP, VBScript, JavaScript
- buona padronanza di strumenti di calcolo strutturale e CAM

COMPETENZE PERSONALI

Patente di guida

Categoria A + B

 Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni
 Referenze
 Menzioni
 Corsi
 Certificazioni

- Autore e/o co-autore di 113 pubblicazioni scientifiche di cui 72 con indicizzazione "Elsevier Scopus" e/o "Clarivate Analytics Web of Science"
- Co-autore di una monografia
- Membro eletto del Consiglio Universitario Nazionale (CUN)
- Socio AIIA (Associazione Italiana di Ingegneria Agraria)
- Membro Comitato Scientifico in oltre 20 Conferenze nazionali ed internazionali
- Relatore anche su invito in oltre 40 Conferenze o Congressi nazionali ed internazionali
- Docente in numerose università europee ed extra-europee in corsi specialistici e/o seminari
- Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione" ex DLgs 81/2008 e ss.mm.ii.

Docente in corsi istituzionali UniBA – Dipartimento DiSAAT

- 2022-2023: "Viabilità per la meccanizzazione agro-silvo-pastorale" (6 CFU)
- 2022-2023: "C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza (modulo sicurezza)" (3 CFU)
- 2022-2023: "Macchine e strumenti per l'agricoltura di precisione" (3 CFU)
- 2022-2023: "Fisica" (6 CFU)
- 2021-2022: "Viabilità per la meccanizzazione agro-silvo-pastorale" (6 CFU)
- 2021-2022: "C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza (modulo sicurezza)" (3 CFU)
- 2021-2022: "Fisica" (6 CFU)
- 2020-2021: "Viabilità per la meccanizzazione agro-silvo-pastorale" (6 CFU)
- 2020-2021: "C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza (modulo sicurezza)" (3 CFU)
- 2020-2021: "Fisica" (6 CFU)
- 2019-2020: "Viabilità per la meccanizzazione agro-silvo-pastorale" (6 CFU)
- 2019-2020: "C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza (modulo sicurezza)" (3 CFU)
- 2019-2020: "Fisica e trattazione dei dati sperimentali" (9 CFU)
- 2019-2020: "Fisica" (6 CFU)
- 2018-2019: "Viabilità per la meccanizzazione agro-silvo-pastorale" (6 CFU)
- 2018-2019: "Meccanizzazione e sicurezza cantieri-Sicurezza" (3 CFU)
- 2018-2019: "Fisica e trattazione dei dati sperimentali" (9 CFU)
- 2018-2019: "Fisica" (6 CFU)
- 2017-2018: "Fisica" (6 CFU)
- 2017-2018: "Meccanizzazione e sicurezza cantieri" (6 CFU)
- 2016-2017: "Fisica" (6 CFU)
- 2016-2017: "Meccanizzazione e sicurezza cantieri" (6 CFU)
- 2015-2016: "Fisica" (6 CFU)
- 2015-2016: "Meccanizzazione e sicurezza cantieri" (6 CFU)
- 2014-2015: "Fisica" (6 CFU)
- 2014-2015: "Meccanizzazione e sicurezza cantieri" (6 CFU)
- 2013-2014: "Fisica" (6 CFU)
- 2013-2014: "Meccanizzazione e sicurezza cantieri" (6 CFU)
- 2012-2013: "Fisica" (6 CFU)
- 2011-2012: "Fisica" (6 CFU)
- 2010-2011: "Fisica" (6 CFU)
- 2010-2011: "Fisica" (6 CFU)
- 2009-2010: "Fisica" (6 CFU)
- 2009-2010: "Fisica" (6 CFU)
- 2008-2009: "Qualità di processo e certificazione" (3 CFU)
- 2007-2008: "Qualità di processo e certificazione" (3 CFU)
- 2005-2006: "Qualità di processo e certificazione" (3 CFU)
- 2004-2005: "Qualità di processo e certificazione" (3 CFU)
- 2004-2005: "Macchine e impianti per le operazioni post-raccolta" (3 CFU)
- 2003-2004: "Macchine motrici ed operatrici agricole" (6 CFU)

ALLEGATI

- Elenco delle pubblicazioni scientifiche
- Documento di riconoscimento

 Dichiarazione sostitutiva
 di atto notorio

Il sottoscritto Francesco Santoro, nato a Roma il 07/04/1967 consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- che i dati e le informazioni del presente curriculum vitae corrispondono al vero,

AUTORIZZA

il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

 Autorizzazione trattamento
 dati personali

Bari, 01 Febbraio 2024


 Francesco Santoro