

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Santoro

-  Via Domenico Morea, 56 – 70125 Bari (Italy)
-  (+39) 0805016183  (+39) 3356510670
-  francesco.santoro@uniba.it – francesco@santoronet.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
SSD AGR09 (Meccanica agraria)**

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali
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
1 maggio 2022

**Ricercatore universitario confermato
SSD AGR09 (Meccanica agraria)**

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali
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
15 marzo 2001

**Ricercatore universitario non strutturato
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
15 marzo 2001

Ingegnere libero professionista

- 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 civili e industriali
Impianti termici civili e industriali



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1999	Dottore di Ricerca in Ingegneria Geotecnica Università degli Studi di Ancona	QEeq 8
1995	Abilitazione alla professione di Ingegnere Politecnico di Bari	
1994	Dottore in Ingegneria Civile (Edile - Strutture) Politecnico di Bari	QEeq 7
1985	Maturità scientifica Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi - Bari	QEeq 6

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	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



ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida

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

Categoria A + B

- Autore e/o co-autore di 100 pubblicazioni scientifiche di cui 59 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

- 2021-2022: "Visibilità 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: "Visibilità 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: "Visibilità 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: "Visibilità 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 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,
- di aver preso visione dell'Informativa privacy, di cui all'art. 13 del D. Lgs. n.196/2003

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).

Bari, 2 maggio 2022



Francesco Santoro