



# Andrea Benegiamo

---

**Data di nascita:** [REDACTED] | **Nazionalità:** Italiana | **Genere** Maschile |

(+39) [REDACTED] | [andrea.benegiamo@gmail.com](mailto:andrea.benegiamo@gmail.com) |

<https://www.linkedin.com/in/andreabenegiamo/> | Skype: live:.cid.38b77c4f5410c624 |

Via Arimondi, 58, 73036, Muro Leccese, Italia

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

01/02/2021 – ATTUALE – Bari, Italia

**MEMBRO DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE – POLITECNICO DI BARI**

---

- Valutazione interna delle attività didattiche e di ricerca, degli interventi di sostegno al diritto allo studio e alla gestione amministrativa.
- Supporto in termini di risorse umane, strumentali e gestione dei dati sensibili ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dati personali.

17/12/2020 – ATTUALE – Bari, Italia

**CONSIGLIERE DEGLI STUDENTI E DI DIPARTIMENTO – POLITECNICO DI BARI**

---

- Il consiglio degli studenti del Politecnico di Bari ha il compito di esprimere pareri circa la didattica, la ricerca e le iniziative volte agli studenti.
- Il consiglio di Dipartimento DICATECH ha il compito di esprimere pareri circa l'andamento dei corsi di laurea erogati da esso e di proporre attività didattiche e di ricerca.

09/2016 – ATTUALE

**ATTIVITÀ DI TUTORING DIDATTICO – COLLABORAZIONE VOLONTARIA**

---

- Supporto agli studenti universitari nell'ambito degli insegnamenti di Analisi Matematica, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni e disegno CAD.
- Supporto agli studenti liceali nell'ambito degli insegnamenti di Matematica e Fisica.

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

16/04/2019 – Bari, Italia

**LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE L7 – Politecnico di Bari**

---

Curriculum per l'ambiente ed il territorio (Trattamento dei reflui, progettazione di impianti di fogna nera e bianca, studio della Scienza e della Tecnica delle Costruzioni).

Tesi di Laurea in Tecnica delle costruzioni dal titolo "Tipologie costruttive delle strutture in legno"

Relatrice Prof.ssa Ing. Rita Greco

10/05/2019 – ATTUALE – Bari, Italia

**LAUREANDO MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE LM23** – Politecnico di Bari

---

- Curriculum Strutture (Analisi agli elementi finiti con approccio a plasticità concentrata tramite l'utilizzo di SAP200, Strauss7, SismiCAD, ed a plasticità diffusa tramite approccio a fibre tramite l'utilizzo di CDSWin e OpenSees).
- Attività di sopralluogo presso i cantieri di "Canosa Strada Statale 170" e Diga del Pertusillo, operazione di sostituzione paratia.
- Tesi di Laurea Magistrale in Vulnerabilità Strutturale degli Edifici Esistenti (ICAR\09) dal titolo "Problemi di modellazione non lineare per edifici esistenti in calcestruzzo armato: utilizzo di un approccio a cerniere plastiche e a fibre con il software SAP2000". Relatori: Ing. S. Ruggieri, PhD e Prof.ssa Ing. G. Uva.

Livello 7 EQF

06/07/2012

- **DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA** – Liceo Classico Statale "F. Capece", Maglie, LE (Italia)
- 

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

**Lingua madre:** ITALIANO

**Altre lingue:**

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B1	B1	B1	B1	B1

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

## **COMPETENZE DIGITALI**

---

Ottima conoscenza del PC (pacchetto Office, principali browser, posta elettronica) | Ottima conoscenza del software di progettazione 2D AutoCad progettazione e modellazione strutturale CDSWin, Sap2000 e analisi FEM Abaqus | Padronanza di Straus7 Utilizzo dei vari Drive e Cloud.

## ● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

---

Spiccate competenze comunicative e relazionali anche in ambito accademico. Ottima attitudine all'ascolto attivo e orientamento al servizio. Elevate capacità di interazione ed esercizio all'interno di gruppi di lavoro, in ambito progettuale ed organizzativo.

## ● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

---

Elevata capacità di adattamento ed ottimizzazione delle risorse temporali e circostanziali. Ottima propensione al lavoro di gruppo e coordinamento di esso in ambito di progettazione multidisciplinare e specialistica.

## ● **CONFERENZE E SEMINARI**

---

18/12/2020 – Scuola Ingegneria e Architettura, Bari

**PROTEZIONE SISMICA DELLE COSTRUZIONI TRAMITE ISOLAMENTO ALLA BASE E DISSIPAZIONE SUPPLEMENTARE DI ENERGIA: DALLA CONCEZIONE ALLA PROGETTAZIONE DI DETTAGLIO**

- **PATENTE DI GUIDA**

---

**Patente di guida:** B (auomunito)

- **PROGETTI**

---

03/2021 – ATTUALE

**Progetto: "Capus interateneo sostenibile - CIS+"**

---

Progetto interdisciplinare coordinato dall'Università degli Studi di Bari e Politecnico di Bari per rendere sostenibile e accessibile il Campus Ernesto Quaglierello.

- **RETI E AFFILIAZIONI**

---

04/2016 – 08/06/2021

**Azione Universitaria Politecnico**

---

Politecnico di Bari

Membro del coordinamento dell'associazione studentesca apartitica e no profit Azione Universitaria Politecnico.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 della D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei miei dati personali 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".

Luogo, data

Muro Leccese, 27/04/2021

In fede

Dott. Andrea Benegiamo