

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nicolò Di Pietro**

**Data e luogo di nascita:** 23/06/1988, 61029 Urbino (PU), Italia

**Sesso:** Maschio

**Nazionalità:** Italiana

**Domicilio:** Via Bonconte da Montefeltro n. 88, 61029 Urbino (PU), Italia

**Tel. fisso:** +39 0722-328529

**Tel. cellulare:** +39 3389731566

**Email:** nicolo.dipietro@libero.it

**Messaggistica istantanea:** dippo21 (Skype)

OCCUPAZIONI  
DESIDERATE

La posizione ricercata è nell'ambito della progettazione strutturale di opere pubbliche o private. Sono inoltre interessato alle tematiche relative alla gestione dell'energia, pertanto mi piacerebbe entrare nel campo dell'edilizia sostenibile, della riqualificazione energetica o ricoprire il ruolo di EGE (esperto in gestione dell'energia).

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Le mie esperienze professionali non sono attinenti all'impiego ricercato e al percorso formativo. Tuttavia ho lavorato durante i periodi estivi come barista/cameriere presso l'ex "Caffè del Corso" e "Olly bar ristoro la Fortezza" e come impiegato nell' "Agenzia Immobiliare Sgi di Chiuselli M. Sas".

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2015 - Novembre 2015

**Master in Energy Management & Habitat Restyling**

Livello 8, QEQ

*Management Academy Sida Group, Istituto Studi Direzionali, sede di Bologna*

Principali attività didattiche:

green economy; energy management; termodinamica; certificazione energetica; impianti termici tradizionali e a fonti rinnovabili; co-generazione; isolamento pareti; sistemi efficienti d'illuminazione; bilancio aziendale; marketing; project management; diagnosi energetiche; internazionalizzazione; valutazione dei risparmi; qualità, ambiente e sicurezza; estimo.

Giugno 2015 - Luglio 2015

**Esame di abilitazione Sezione A: ingegneria civile e ambientale**

*Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura*

Dicembre 2011 - Marzo 2015

**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

Livello 7, QEQ

*Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Scuola di Ingegneria e Architettura*

Indirizzo: Costruzioni per l'edilizia e le infrastrutture

Voto finale: 102/110

Attività di tesi:

Tesi dal titolo "Analisi di vulnerabilità sismica dell'ex Macello del comune di Bologna".

Il percorso di tesi è cominciato con la raccolta di informazioni relative all'edificio in esame. Sulla base di queste è stato creato un modello (FEM) al fine di ricavare le sollecitazioni, utilizzate infine per le verifiche statiche e sismiche.

Principali attività didattiche:

progettazione in zona sismica; diagnostica delle strutture; impianti tecnici; costruzioni idrauliche; fotogrammetria; calcolo automatico (FEM); opere geotecniche; progettazione architettonica; sicurezza del lavoro; tecnica delle costruzioni.

Settembre 2007 - Dicembre 2011	<b>Laurea in Ingegneria Civile</b> <i>Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria</i>	Livello 6, QEQ
	Indirizzo: Strutture Voto finale: 90/110	
	Attività di tesi: Tesi dal titolo <i>“Calcolo a collasso di una struttura”</i> . Introdotta la teoria della non linearità è stata presa in esame una struttura col fine di costruire la curva di push over per poi confrontarla con i risultati dei metodi tradizionali.	
	Principali attività didattiche: costruzioni in c.a, muratura, acciaio, legno e materiali innovativi; meccanica e dinamica delle strutture; tecnica e scienza delle costruzioni; idraulica ed infrastrutture idrauliche; geologia e geotecnica; tecnologia e meccanica dei materiali; infrastrutture viarie e trasporti.	
Settembre 2002 - Giugno 2007	<b>Diploma di Liceo Scientifico</b> <i>Liceo Scientifico e delle Scienze Umane “Laurana - Baldi”, Urbino (PU)</i>	Livello 5, QEQ

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano  
 Altre lingue Inglese; spagnolo

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	Certificato di conoscenza della lingua inglese livello B2 rilasciato dal CILTA dell'Università di Bologna; Certificato TOEFL (iBT) rilasciato dall'ETS di New York con punteggio 72.				
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1
	Certificato di lingua spagnola livello base; rilasciato dalla scuola Estudio Sampere, Madrid.				

- Competenze comunicative e sociali** Ottime capacità comunicative e relazionali maturate in ambito universitario e lavorativo. Capacità di rielaborazione, sintesi, esposizione e produzione scritta. Persona socievole e solare, aperta al dialogo e al confronto, capace di inserirsi in gruppi di persone.
- Competenze organizzative e gestionali** Buona capacità di gestire gruppi di persone e di distribuire i compiti, in relazione alle caratteristiche e competenze dei singoli individui, maturata durante l'organizzazione di feste ed eventi musicali.
- Competenze tecniche e professionali** Ottima conoscenza delle norme tecniche per le costruzioni (NTC 2008) e dell'Eurocodice (EC). Buona conoscenza delle normative in ambito energetico a livello italiano ed europeo.
- Competenze informatiche** Ottima conoscenza dei vari sistemi operativi Windows (Microsoft) e OS (Apple). Conoscenza approfondita del pacchetto Office, del software per il disegno vettoriale Autocad e per la modellazione agli elementi finiti Sap2000 e Straus7. Discreta conoscenza di MatLab e Javascript. Discreta conoscenza dei principali software per l'editing audio e video.
- Competenze artistiche** Buona conoscenza della chitarra acquisita con lezioni private.
- Hobby e interessi** Nel tempo libero pratico sport e ho interesse verso: musica, cinema, viaggi, arte e cucina.

**Altre competenze** Capacità di adattarsi a realtà socio-culturali differenti maturata durante numerosi viaggi e di affrontare con lucidità situazioni impreviste. Buona manualità e senso pratico.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

**Patente di guida** Categoria B (automunito).

**Disponibilità** Disponibilità a trasferte e trasferimenti per lunghi e brevi periodi in territorio italiano ed estero.

**Privacy** Il sottoscritto Nicolò Di Pietro autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".