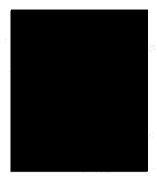
## ANDREA POTÌ





## Obiettivo professionale

Consulente/Collaboratore tecnico in ambito civile, idraulico e ambientale.

## Esperienze lavorative

# Ingegnere civile libero professionista — Studio Tecnico Potì — Borgagne (LE) |Agosto 2019 — alla data attuale

Attività svolta anche in collaborazione con l'Ing. Mario Potì.

Sviluppo e gestione di diversi progetti di edilizia privata residenziale, turistica e commerciale. Progetto e gestione di interventi di risanamento e restauro conservativo di immobili anche soggetti a vincolo.

## Technical advisor — SpecchiaPharm s.r.l. — Specchia (LE) | Maggio 2019 — alla data attuale

Attività di consulting tecnico edilizio e sanitario in merito a nuovi progetti di espansione e differenziazione del business aziendale.

# Safety and Building Engineer – SpecchiaPharm s.r.l. – Specchia (LE) | Maggio 2019 – alla data attuale

Controllo e supervisione delle attività manutentive ordinarie e straordinarie, gestione dei sistemi di condizionamento e controllo della temperatura.

Coordinamento e collaborazione con il RSPP per il controllo degli aspetti legati alla sicurezza della struttura e dei lavoratori;

Sviluppo e gestione, in collaborazione con altri professionisti, delle procedure relative alle certificazioni ISO 45001, ISO 9001;

## Technical Engineer Italia – Officine Maccaferri Italia S.r.L. – Zola Predosa (BO) | Marzo 2019 – Aprile 2019

Mi sono occupato dell'elaborazione di progetti relativi a terre rinforzate, sistemazioni idrauliche, ingegneria ambientale, rinforzi stradali a supporto dei clienti. Durante il mio lavoro ho avuto l'opportunità di stabilire contatti diretti con i tecnici progettisti e con le imprese esecutrici dei lavori



## Young Engineer Program – Officine Maccaferri S.P.A. – Zola Predosa (BO) | giugno 2018 – Febbraio 2019

Il progetto offre l'opportunità di acquisire un alto livello di conoscenze ingegneristiche e di comprensione del business all'interno di un contesto altamente specializzato ed internazionale.

### Istruzione e formazione

## Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile | Università di Bologna |Gennaio 2019 (II^ sessione 2018)

Esame di abilitazione sostenuto nella seconda sessione 2018 (Novembre 2018 – gennaio 2019) presso la scuola di ingegneria e architettura dell'università di Bologna.

### 24h Business English Course (C1) | Atlingua Bologna| Luglio 2018 – Dicembre 2018

Mini corso di inglese commerciale e tecnico della durata di 24h complessive svolto insieme agli altri partecipanti italiani dello Young Engineer Program di Maccaferri.

Al termine del corso ho ottenuto il livello C1 del CEFR.

# Laurea Magistrale in Ingegneria Civile | Università di Bologna | A.A. 2016-17

Laurea Magistrale (liv. 7 QEQ) in Ingegneria Civile, specializzazione in Idraulica e Territorio, conseguita con votazione 110/110 e Lode.

Nel corso degli studi magistrali ho frequentato i corsi di:

- and Impianti Speciali Idraulici
  - Sistemi Idraulici Urbani
- Idraulica Marittima e Coastal Engineering (corso interamente in lingua inglese)
  - Protezione Idraulica del Territorio

Tesi di laurea sperimentale in **Sistemi Idraulici Urbani** sulle coperture verdi e la gestione dei deflussi meteorici in collaborazione con Harpo S.P.A., azienda leader del settore.

# Laurea in Ingegneria Civile | Università del Salento | A.A. 2014-15

Laurea Triennale (liv. 6 QEQ) in Ingegneria Civile conseguita con votazione 110/110.

Tesi di laurea in **Costruzioni Idrauliche**: "La depurazione delle acque reflue, da problema a risorsa: l'impianto Envireg di Melendugno".

### Competenze digitali

Carlot at the John

a profit sections

- Suite Microsoft Office (European Computer Driving License)
- Progettazione 2D con Autodesk AutoCAD
- Progettazione Bim con Autodesk Revit BiM
- Progettazione architettonica 3D con Graphisoft Archicad
- EPAnet e S.W.M.M. di U.S.G.S.
- MATLab per la creazione e gestione di modelli numerici
- Agisoft PHOTOScan per la generazione di modelli di punti da rilievo fotogrammetrico

### Competenze linguistiche

Lingua madre: Italiano

Altre Lingue: Inglese – tabella riepilogativa dei livelli

Ascolto Lettura Interazione Produzione SCRITTA  C1 C1 C1 C1 C1	COMPRE	ENSIONE	PARI	LATO	PRODUZIONE
Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato	Ascolto	Lettura		T	
The past of the pa	Livelli: A1 e A2: Utente I	base - B1 e B2: Utent	e gutonomo - Cl o C2:	C1	C1

### Competenze Tecniche

Riepilogo delle competenze di progettazione e verifica:

- sistemi di distribuzione idrica e impianti per il controllo della pressione in rete;
- sistemi di drenaggio urbano, sistemi fognari e impianti di trattamento acque reflue;
- impianti di sollevamento, PAT, turbine idroelettriche e impianti mini-idro;
- opere in massi a protezione della costa (frangiflutti, pennelli, ripascimenti), banchine e frangiflutti portuali;
- Impianti elettrici di distribuzione utente in Bassa Tensione;
- Building Information Modeling Bim
- costruzioni in C.A. e C.A.P.

Durante il mio corso di studi, per passione ho curato lo studio dell'idraulica in tutti i suoi ambiti, ma, contemporaneamente, ho sempre cercato di non trascurare le competenze trasversali (economiche, gestionali, etc.)

### Competenze Trasversali

Riesco a gestire il carico di lavoro in autonomia con precisione, pianificazione e molta attenzione verso i dettagli.

Ho fatto parte anche di gruppi di lavoro, ed in queste occasioni ho messo a disposizione del gruppo le mie conoscenze e le mie abilità per agevolare il lavoro di squadra.

### Premi e riconoscimenti

## Socio Fondatore / Associazione Culturale Essenza Giovani

Associazione culturale con l'obbiettivo di offrire occasioni di incontro, confronto e crescita a tutti per i giovani. Mi sono occupato della progettazione della sede e dell'organizzazione logistica.

### Patenti possedute: A e B

#### Autorizzazione dati personali

Nel rispetto del G.D.P.R. 679/2016 e del D.Lgs. 196/2003 e successive modifiche autorizzo l'utilizzo dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae.

Calimera, 28/02/2020

Andrea Pati