

# CURRICULUM VITAE

Nome / Cognome / Titolo

**ING. MARCO PUCETTI**

Data di nascita

14 aprile 1983

Cod. fiscale

PCCMRC83D14G702V

## Esperienze professionali

Periodo

dicembre 2022 – **OGGI**

Lavoro o posizione ricoperta

Funzionario D1

Nome del datore di lavoro

Provincia di Pisa

Principali attività

Funzionario Professional Strutturista

Periodo

settembre 2022 – dicembre 2022

Lavoro o posizione ricoperta

Funzionario C1

Nome del datore di lavoro

Provincia di Pisa

Principali attività

Tecnico operativo

Periodo

novembre 2014 – settembre 2022

Lavoro o posizione ricoperta

Ingegnere libero professionista

Nome del datore di lavoro

Getas Petrogeo S.r.l.

Principali attività

CSE per Opere di stabilizzazione di un fronte frana, esecuzione di palificata (valore opere 400'000 €);  
Assistente alla Direzione Lavori e assistente al CSE per interventi di allestimento celle di coltivazione rifiuti speciali, esecuzione di arginature in terre armate, esecuzione diaframmi bentonitici e realizzazione nuova vasca del percolato (valore opere 4'000'000 €);  
Assistente alla DL e assistente al CSE per interventi di allestimento cella di coltivazione rifiuti speciali (30'000 mq) e realizzazione argine di confinamento (valore opere 1'800'000 €);  
Assistente alla Direzione Lavori per interventi di diaframmatura bentonitica (1km) su discarica di rifiuti urbani (valore opere 2'000'000 €);  
Assistente alla DL e assistente CSE per coperture provvisorie in discarica di rifiuti pericolosi, superficie totale superiore a 80'000 mq (valore delle opere complessive 1'000'000 €);  
Assistente alla DL e assistente CSE per copertura provvisoria in discarica di rifiuti urbani;  
Assistente alla DL per interventi di manutenzione e ripristino versante in sito di smaltimento rifiuti;  
Collaboratore alla progettazione esecutiva di parcheggio e impianto trattamento acque prima pioggia;  
Collaboratore alla progettazione preliminare idrologico-idraulica e di sistemazione fluviale di torrente;  
Collaboratore progettazione esecutiva idrologico-idraulica per nuova lottizzazione e area di compenso;  
Collaboratore alla progettazione di bonifiche di siti inquinati;  
Assistente al campionamento di acque e terre in siti inquinati;  
Assistente alla progettazione definitiva, soggetta a VIA ed AIA, approvata con esito positivo per ampliamento, riprofilatura e chiusura definitiva di discarica di rifiuti pericolosi;  
Assistente progettazione esec. per ampliamento e chiusura definitiva di discarica di rifiuti pericolosi;  
Assistente alla DL per ripristino arginature danneggiate e riprofilatura di torrente;  
Assistente visite guidate di studenti del "Master in gestione e controllo dell'ambiente" (Scuola S. Anna) presso impianti trattamento rifiuti, discariche e impianti bentonitici;

Periodo

aprile 2019

Lavoro o posizione ricoperta

Ingegnere libero professionista

Nome del datore di lavoro

Enel

Principali attività

Studio idrologico-idraulico su Impianto Idroelettrico di Corfino – Diga di Villacollemandina, allegato al Piano Operativo di Gestione Post Svaso

Periodo	aprile 2017
Lavoro o posizione ricoperta	<u>Ingegnere libero professionista</u>
Nome del datore di lavoro	<b><u>Privato cittadino</u></b>
Principali attività	Studio idrologico-idraulico su terreno interessato da progetto di realizzazione di fabbricati nel Comune di Massarosa;
Periodo	gennaio 2017
Lavoro o posizione ricoperta	<u>Ingegnere libero professionista</u>
Nome del datore di lavoro	<b><u>Privato cittadino</u></b>
Principali attività	Progettazione idrologico-idraulica ai fini dell'invarianza idraulica di supporto al progetto di ampliamento di capannone in zona industriale in loc. Montramito (Comune di Massarosa);
Periodo	febbraio 2013 – ottobre 2014
Lavoro o posizione ricoperta	<u>Ingegnere libero professionista</u>
Nome del datore di lavoro	<b><u>Italbon S.r.l.</u></b>
Principali attività	Progettazione impianti micro-idroelettrico;
Periodo	febbraio 2014 – aprile 2014
Lavoro o posizione ricoperta	<u>Ingegnere libero professionista</u>
Nome del datore di lavoro	<b><u>Ingegno P &amp; C</u></b>
Principali attività	Progettazione preliminare di bonifica di sito inquinato da RSU; Studio di ricerca su recupero di rifiuto di scarto da industria conciaria;
Periodo	ottobre 2013 – gennaio 2014
Lavoro o posizione ricoperta	<u>Collaboratore – Collaborazione Coordinata Continuativa (Co.Co.Co)</u>
Nome del datore di lavoro	<b><u>Autorità di Bacino del Fiume Serchio</u></b>
Principali attività	Supporto alle attività connesse alla Valutazione Globale Provvisoria (ai fini del Piano di gestione del rischio alluvioni); Georeferenziazione e vettorializzazione di carte storiche; Redazione di mappe di pericolosità e rischio;
Periodo	marzo 2013 – settembre 2013
Lavoro o posizione ricoperta	<u>Tirocinio retribuito</u>
Nome del datore di lavoro	<b><u>Autorità di Bacino del Fiume Serchio</u></b>
Principali attività	Valutazioni di pericolosità idraulica a scala di sottobacino idrografico; Redazione di mappe di pericolosità e rischio;

## Corsi formazione lavorativi

Periodo	Gennaio 2022
Corso di formazione	Corso di <b><u>Formazione come Auditor interno 45001</u></b> (rilasciato da AC Servizi S.R.L. con Attestato n° AISSL-501167-GEN-22 in data 03/01/2022)
Periodo	Gennaio 2022
Corso di formazione	Corso di <b><u>Formazione come Auditor interno 14001</u></b> (rilasciato da AC Servizi S.R.L. con Attestato n° AIA-501167-GEN-22 In data 03/01/2022)
Periodo	ottobre 2021

Corso di formazione	<u>Corso di Aggiornamento per la Sicurezza del Lavoro nel settore dell'Ingegneria Civile (40 ore): rinnovo dell'abilitazione per i prossimi 5 anni a <b>Coordinatore per la Sicurezza nella fase di Progettazione e nella fase di Esecuzione</b> dei lavori (CSP e CSE) in cantieri temporanei e mobili (art.98 D.Lgs. 81/2008)</u>
Periodo	2021
Corso di formazione	<u>Corso di Formazione generale per lavoratore di 4 ore</u>
Periodo	2021
Corso di formazione	<u>Corso di Formazione Specifica Lavoratore rischio Alto (12 ore)</u>
Periodo	2020
Corso di formazione	<u>Corso base per lavoratori addetti all'uso degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie (APVR) della durata di 8 ore, rilasciato dall'organismo ISO Srl</u>
Periodo	2020
Corso di formazione	<u>Corso Esecutore BLSA Adulto e Pediatrico per Laici, erogato dalla Croce Rossa italiana</u>
Periodo	2020
Corso di formazione	Parametri geotecnici: analisi ed interpretazione dei risultati di prove geotecniche in sito e di laboratorio
Periodo	2019
Corso di formazione	General Data Protection Regulation
Periodo	2019
Corso di formazione	QGIS: analisi spaziale e geoprocessing
Periodo	2018
Corso di formazione	Siti contaminati: tecniche e tecnologie di bonifica dei suoli
Periodo	2018
Corso di formazione	Siti contaminati: la caratterizzazione ambientale dei suoli e delle acque sotterranee
Periodo	2017
Corso di formazione	Terre e Rocce da scavo: il nuovo quadro gestionale alla luce del DPR 120/2017
Periodo	27 settembre 2017
Corso di formazione	Seminario su "Appalti e contratti pubblici: cosa cambia con il "Correttivo"
Periodo	22 settembre 2016
Corso di formazione	Seminario su "L'utilizzo dei Geosintetici nelle opere di Ingegneria Idraulica e Ambientale – Sistemi di protezione contro le colate detritiche", evento sponsorizzato da Huesker srl e Geobrugg Italia srl
Periodo	agosto 2016
Corso di formazione	Corso di formazione su Contabilità dei lavori pubblici
Periodo	agosto 2016
Corso di formazione	Corso di formazione su Utilizzo del GPS in ambito topografico
Periodo	23 giugno 2016

Corso di formazione	Seminario su "L'utilizzo dei Geosintetici nelle opere di Ingegneria Geotecnica e Stradale – Consolidamento dei versanti con reti metalliche", evento sponsorizzato da Huesker srl e Geobruigg Italia srl
Periodo	giugno 2016
Corso di formazione	<u>Corso di Aggiornamento per la Sicurezza del Lavoro nel settore dell'Ingegneria Civile (40 ore): rinnovo dell'abilitazione per i prossimi 5 anni a <b>Coordinatore per la Sicurezza nella fase di Progettazione e nella fase di Esecuzione</b> dei lavori (CSP e CSE) in cantieri temporanei e mobili (art.98 D.Lgs. 81/2008)</u>
Periodo	30 ottobre 2015
Corso di formazione	Seminario su" Il Rischio Idrogeologico in Toscana: la protezione idraulica del territorio"
Periodo	febbraio 2015
Corso di formazione	Corso di formazione HEC-RAS – Moto Vario e Modellazione Bidimensionale: software per modellazione idraulica RUWA srl Relatore: Ing. Tricoli Dario
Periodo	ottobre 2014
Corso di formazione	Corso di formazione EPANET: software per gestione di reti di acquedotti H.S. srl Relatore: Ing. Pozzolini Simone

## Qualifiche e formazione

Periodo	10 ottobre 2013
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Isritto all'Ordine degli Ingegneri</u> : della Provincia di Pisa (N° 3381);
Periodo	20/06/2013 (sessione 1-2013 dell'anno 2013)
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Superamento dell'Esame di Stato all'Università di Pisa ed Abilitato all'esercizio della professione</u> di Ingegnere civile e ambientale;
Data	07 dicembre 2012
TITOLO della qualifica rilasciata	<u>Laurea specialistica in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio (indirizzo Ing.Idraulica)</u>
Titolo della tesi sperimentale e relatori	<i>"Studio di sistemazione del Fiume Morto per la mitigazione del rischio idraulico"</i> Relatori: Prof.Ing. Milano Valerio e Prof.Ing. Viti Carlo
Organizzazione erogatrice formazione	Università di Pisa
Periodo	da dicembre 2007 a dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperta	Tirocinio formativo con esame conclusivo in "Organizzazione e Sicurezza dei Cantieri"
Periodo	settembre 2011
Tirocinio Universitario	<u>Corso di Formazione per la Sicurezza del Lavoro nel Settore Ing. Civile (120 ore): esame abilitativo all'adempimento di <b>Coordinatore per la Sicurezza nella fase di Progettazione e nella fase di Esecuzione</b> dei lavori (CSP e CSE) in cantieri temporanei e mobili (art.98 D.Lgs. 81/2008)</u>  Università di Pisa – Dipartimento Vie e Trasporti Tutor: Prof.Ing. Giovannetti Michele
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Laurea triennale in Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio</u>

Titolo della tesi sperimentale e relatori "Calcolo sperimentale dei veicoli equivalenti al semaforo di San Giuliano Terme"  
 Relatori: Prof.Ing. Pratelli Antonio, Prof.Ing. Losa Massimo

Organizzazione erogatrice formazione Università di Pisa;

Periodo da settembre 2002 a dicembre 2007

Lavoro o posizione ricoperta Tirocinio formativo

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione  
 Livello di conoscenza  
 Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Produzione orale		Interazione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

Particolari competenze informatiche

- AutoCAD (2D e plottaggio)
- ArcGIS e QGIS
- CERTUS-PN
- HEC-RAS (Moto Permanente e Vario)
- EPANET
- Pacchetto Office
- HEC-HMS
- SAP2000
- PriMus (base)

Data ultimo aggiornamento CV 10/01/2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.

