

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e cognome

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 E 47 D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto Mattia Ippolito, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

**Mattia Ippolito**

**mattia.ippolito@arapabruzzo.it**

Italiana

19 OTTOBRE 1987

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Data

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

10/08/2020 – in corso

Azienda Regionale delle Attività Produttive, con sede in Cepagatti (PE).

Ente Pubblico Economico

Funzionario tecnico - Responsabile dell'ufficio programmazione e attuazione degli interventi del Servizio Lavori Pubblici.

Responsabile Unico di Progetto, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direttore operativo nell'ambito dell'esecuzione dei lavori.

Redazione della documentazione tecnico-amministrativa per gare d'appalto relative a servizi di ingegneria e lavori pubblici.

Configurazione, lancio e gestione di procedure di gara tramite la piattaforma di e-procurement Sintel.

• Data

• Nome del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

14/01/2019 – 09/08/2020

During S.p.a. - in somministrazione, con contratto di staff leasing, presso: Azienda Regionale delle Attività Produttive, con sede in Cepagatti (PE).

Ente Pubblico Economico

Funzionario tecnico

- Redazione della documentazione tecnico-amministrativa per gare d'appalto;
- Configurazione e lancio di procedure di gare d'appalto sulla piattaforma di e-procurement Sintel;
- Supporto ai RUP per la pianificazione, progettazione, esecuzione e rendicontazione di lavori pubblici;
- Supporto ai RUP per la gestione degli obblighi informativi verso l'ANAC;
- Relazioni geologiche, studi ambientali, predisposizione di piani di indagini geognostiche, coordinamento della sicurezza e attività di direzione lavori;

Principali prestazioni professionali svolte:

- Relazione geologica e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per il progetto definitivo Masterplan Abruzzo PSRA/07 denominato "Deviazione porto canale di Pescara. 1° Stralcio - Completamento pennello di foce e scogliera di radicamento". CUP D24B16000260001. Importo complessivo intervento € 15.000.000,00;
- Relazione geologica per il progetto di fattibilità tecnica ed economica denominato "Deviazione del porto canale di Pescara". Importo complessivo intervento € 52.200.000,00;
- Relazione geologica preliminare e studio di prefattibilità ambientale per il progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento Masterplan PSRA/52 denominato

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>"Realizzazione rete irrigua a pressione dell'intera Piana del Fucino", CUP D65E18000090001. Importo complessivo intervento € 50.000.000,00;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relazione geologica preliminare per il progetto di fattibilità tecnica ed economica Masterplan per l'Abruzzo PSRA/64 denominato "Intervento sulle infrastrutture funzionali alla valorizzazione turistica delle stazioni invernali Passolanciano-Maielletta". Intervento n.01 "Seggiovia ad ammorsamento automatico" - CUP D81H17000190001. Importo complessivo intervento € 8.160.000,00;</li> <li>• Supporto al RUP per la verifica del progetto esecutivo e direttore operativo – geologo dell'intervento denominato: "Potenziamento impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato industriale e del Comune di Vasto". Prog. 2013/1.</li> <li>• Relazione geologica preliminare per il progetto di fattibilità tecnica ed economica denominato: "Potenziamento ed escavazione porto di Vasto".</li> </ul> <p>04/01/2017 – 31/12/2018</p> <p>Quanta S.p.a. - in somministrazione, con contratto a tempo determinato, presso l'Azienda Regionale delle Attività Produttive, con sede in Cepagatti (PE).</p> <p>Ente Pubblico Economico</p> <p>Impiegato geologo cat. C1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Redazione della documentazione tecnico-amministrativa per gare d'appalto;</li> <li>- Configurazione e lancio di procedure di gare d'appalto sulla piattaforma di e-procurement SINTEL;</li> <li>- Supporto ai RUP per la pianificazione, progettazione, esecuzione e rendicontazione di lavori pubblici;</li> <li>- Supporto ai RUP per la gestione degli obblighi informativi verso l'ANAC;</li> <li>- Relazioni geologiche, studi ambientali, predisposizione di piani di indagini geognostiche, coordinamento della sicurezza e attività di direzione lavori;</li> <li>- Responsabile del monitoraggio e referente unico per l'invio delle informazioni delle opere pubbliche dell'ARAP al MEF ai fini del relativo monitoraggio;</li> </ul> <p>Principali prestazioni professionali svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relazione geologica preliminare e progettazione del piano di indagini geognostiche per l'intervento Masterplan per l'Abruzzo "Completamento interventi sul porto di Ortona (approfondimento dragaggio, prolungamento diga sud). Importo complessivo intervento € 40.500.000,00.</li> <li>• Ispettore di cantiere per l'intervento denominato "Lavori di "Manutenzione straordinaria della pavimentazione stradale delle vie d'accesso alle attività produttive di Chieti Scalo, via Erasmo Piaggio". Progetto A.02 CUP D77H18000040002.</li> <li>• Componente del Gruppo di Lavoro per il Sito di Interesse Regionale (S.I.R.) denominato "Chieti Scalo" (Determinazione Dirigenziale della Regione Abruzzo n°DPC06/44 del 08/03/2017).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Luglio 2016 – dicembre 2016</p> <p>Azienda Regionale delle Attività Produttive, via Nazionale SS 602 Km 51+355, Cepagatti (PE)</p> <p>Ente Pubblico Economico</p> <p>Tirocinio formativo extracurricolare</p> <p>Collaborazione presso l'ufficio tecnico per attività di progettazione ed esecuzione di lavori pubblici.</p>
<h3>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>17 ottobre 2024</p> <p>Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti – Pescara</p> <p>Le competenze del laureato riguardano le attività inerenti alla rappresentazione digitale delle opere edili e del territorio attraverso il disegno, il rilievo e la modellazione CAD mediante</p>
<p>Pagina 2 - Curriculum vitae di [ IPPOLITO, Mattia ]</p>	

	<p>I'utilizzo di tecniche tradizionali e avanzate nonché lo sviluppo di tecniche gestionali digitali quali BIM, GIS, Database per la gestione di dati georeferenziati.</p> <p>Lo studio degli elementi conoscitivi per la valutazione di aspetti strutturali e geotecnici, la stima del valore del patrimonio immobiliare presente sul territorio e l'organizzazione e la sicurezza del cantiere.</p> <p>Il laureato LP-01 può svolgere attività di rilievo topografico e architettonico con restituzione CAD/BIM; attività di valutazione immobiliare ed attività catastali; Gestione dei processi produttivi del settore edilizio; Organizzazione e conduzione del cantiere edile.</p> <p>Laurea triennale in Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio (LP-01) e abilitazione alla professione di Geometra laureato.</p>
• Qualifica conseguita	
• Data	10 dicembre 2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
• Qualifica conseguita	Corso Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del RUP
• Data	19 giugno 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Abruzzo
• Qualifica conseguita	Partecipazione al corso nell'ambito del piano Nazionale sulla nuova disciplina dei Contratti Pubblici "Professionalizzazione delle Stazioni Appaltanti e delle Centrali di Committenza" erogato dal 03/05/2018 al 21/05/2018, per complessive 30 ore di formazione frontale.
• Data	24 gennaio 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Abruzzo
• Qualifica conseguita	Partecipazione al corso "Nuova disciplina dei Contratti Pubblici" erogato nel 2017, per complessive 16 ore, tramite la piattaforma e-learning ITACA.
• Data	18 luglio 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Fondazione Architetti Chieti-Pescara
• Qualifica conseguita	Abilitazione allo svolgimento del ruolo di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione dei lavori. Art. 98, D.Lgs. n°81/2008 e s.m.i. – Allegato XIV (120 ore)
• Data	24 giugno 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abruzzo Sviluppo S.p.A.
• Qualifica conseguita	Partecipazione al convegno: "Piano Regionale Attività Estrattive: strumento di programmazione territoriale"
• Data	17 dicembre 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro Culturale Abruzzo Srl – Istituto Mecenate
• Qualifica conseguita	Operatore specializzato nella diagnostica dei beni archeologici, II° livello
• Data	3 agosto 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi Regione Abruzzo
• Qualifica conseguita	Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo con il n°588
• Data	Luglio 2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti – Pescara
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di geologo

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> <p>• Qualifica conseguita</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> <p>• Qualifica conseguita</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>18 dicembre 2013 Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti – Pescara</p> <p>Metodologie scientifiche di indagine e tecniche di analisi dei dati; esaurienti conoscenze di base in chimica, fisica, matematica ed informatica; accurata preparazione culturale nei diversi settori inerenti al sistema Terra, relativamente ai loro aspetti teorici, sperimentali e pratici; capacità di analisi dei sistemi e dei processi geologici, della loro evoluzione temporale e della modellizzazione, anche a fini applicativi; le conoscenze necessarie per operare il ripristino e la conservazione della qualità di realtà naturali complesse; elevata competenza operativa di terreno e di laboratorio; adeguata capacità di trasferire i risultati acquisiti; capacità di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale l'inglese Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM 74)</p> <p>06 aprile 2011 Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti – Pescara</p> <p>Cartografia geomatica; rilevamento delle pericolosità geologiche; analisi del rischio geologico; interventi geologici in fase di prevenzione e di emergenza ai fini della sicurezza; indagini geognostiche ed esplorazione del sottosuolo con indagini dirette, metodi meccanici e semplici metodi geofisici; reperimento delle georisorse, comprese quelle idriche; valutazione e prevenzione del degrado dei beni culturali e ambientali; analisi e certificazione dei materiali geologici; valutazione d'impatto ambientale relativamente agli aspetti geologici; rilievi geodetici, topografici; esecuzione di prove e analisi di laboratorio geotecnico; turismo culturale Laurea triennale in Scienze Geologiche.</p> <p>2007 Liceo Scientifico "L. Da Vinci" di Pescara</p> <p>Diploma di maturità scientifica</p> <p>2005 Trinity College London Patron HRH The Duke of Kent KG</p> <p>Certificato Trinity grade 5 _ livello B1</p>
PUBBLICAZIONI		
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI		Domenico Aringoli, Mattia Ippolito, Nicola Sciarra, Bernardino Gentili, Marco Materazzi & Gilberto Pambianchi, "Hazard assessment of a complex landslide: the case of Veste (Abruzzo, Italy)", Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, volume 41/2016, p. 112-115, novembre 2016.
MADRELINGUA	ITALIANO	
ALTRA LINGUA	INGLESE	Ottima
• Capacità di lettura		Ottima
• Capacità di scrittura		Ottima
• Capacità di espressione orale		Ottima
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI		Ottime capacità comunicative e ottime capacità relazionali sviluppate in ambito universitario e lavorativo; Ottima capacità di adattamento e di lavorare in gruppo

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Elevate capacità organizzative, propensione al lavoro in team; Predisposizione all'iniziativa e alla leadership; Capacità di organizzare in modo equilibrato il proprio tempo
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza dell'ambiente Windows; Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel e PowerPoint); Ottima conoscenza dei software per il disegno tecnico (Autocad); Ottima conoscenza dei software GIS (Arcgis e QGIS); Ottima conoscenza dei software per il computo e la contabilità lavori (PriMus); Ottima conoscenza dei software per la sicurezza nei lavori (CerTus); Ottima conoscenza dei software geotecnici (LAN, Stap Full, etc.)
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Capacità di disegno a mano libera e su base informatica con diverse tecniche, utili in situazioni di cantieristica disagiata
PATENTI	Patente A Patente B Patente nautica
ULTERIORI INFORMAZIONI DESCRIZIONE	<p>18-19 febbraio 2016  Presentazione al X Convegno dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata 2016, organizzato dall'AIGA, del lavoro: " Hazard assessment of a complex landslide: the case of Vestea (Abruzzo, Italy)" presso l'Università di Bologna.</p> <p>Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.</p> <p>Pescara, 22/07/2025</p> <p style="text-align: right;">Dott. Mattia Ippolito</p>