

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Nome                        | <b>GENNARO DI MEO</b>  |
| Luogo di residenza          | <b>Traversa Pisano 4, Pozzuoli (NA) 80078</b>  |
| Recapito telefonico privato | <b>+39 3270904181</b>  |
| E-mail                      | <a href="mailto:gennaro1.dimeo@marina.difesa.it"><b>gennaro1.dimeo@marina.difesa.it</b></a><br><a href="mailto:dimeogennaro23@gmail.com"><b>dimeogennaro23@gmail.com</b></a> |
| Nazionalità                 | Italiana   |
| Data di nascita             | 23.11.1994   |

## ESPERIENZE DI LAVORO

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| • Date                                | Dal 07/06/2020 ad oggi  |
| • Ente/Indirizzo                      | Ministero Difesa– Direzione del Genio per la Marina Militare di Taranto – Rampa Leonardo Da Vinci, 1 – 74123 - Taranto  |
| • Tipo di attività o settore          | Ministero Difesa – Settore Infrastrutture   |
| • Posizione ricoperta                 | Capo Sezione SMG-FS al 2° Ufficio Lavori area CINCPNAV<br>Ufficiale addetto al 2° Ufficio Lavori area CINCPNAV  |
| • Principali compiti e responsabilità | Direttore dei Lavori per Appalto Integrato per Progettazione Esecutiva e Lavori di “Realizzazione Nuovo Magazzino p.d.r. Elicotteristi presso Maristaer Grottaglie (TA)” – Importo € 2.726.150,41 Durata: 490 giorni<br><br>Direttore dei Lavori per i “Lavori di adeguamento e messa a norma dell’impianto fognario del Comprensorio Sottopolveriera SP2 – Brigata Marina San Marco Massafra (TA)” – Importo € 205.029,36 – Durata 95 giorni<br><br>Direttore Operativo per i lavori “Lavori di Adeguamento dei corpi BRAVO e CHARLIE dell’Edificio 71 per l’insediamento del Multi National Maritime – South HQ (MNM-S HQ) - Taranto” – Importo: € 2.167.462,18 – Durata: 210 giorni<br><br>Direttore Operativo per i lavori “Lavori di adeguamento della segreteria tecnica di GRUPAER – Maristaer Grottaglie” – Importo: € 108.653,08 – Durata: 90 giorni<br><br>Direttore Lavori per i lavori di “Allacci idrici, fognari, elettrici e dati per i container presso MARISTAER Grottaglie” – Importo: € 50.631,37 – Durata: 45 giorni<br><br>Direttore Lavori per i lavori di “Rifacimento locali igienici comuni del 2°, 3° e 4° piano ed atrio interno della palazzina Sottufficiali di Comflotsom Taranto (G26A)” - Importo: € 148.000,00 – Durata: 120 giorni<br><br>Direttore Lavori per i lavori di “Rifacimento locali igienici comuni del 2°, 3° e 4° piano ed atrio interno della palazzina Sottufficiali di Comflotsom Taranto (G26A)” - Importo: € 144 471,18 – Durata: 120 giorni<br><br>Direttore Lavori per i lavori di C.G. 37/22: “Frazionamento delle aree demaniali del comprensorio alloggiativo N.SAURO, finalizzato alla perimetrazione residuale della p.lla 1 fg. 241 del comune di Taranto in esito alle disposizioni dell’agenzia del demanio 6037/2017.” – Comune di Taranto - Importo: 30.459,87 – Durata: 45 giorni<br><br>Progettista dei lavori di “Rifacimento locali igienici comuni e atrio interno della Palazzina Sottufficiali - COMFLOTSOM TARANTO” – Importo € 148.000,00 – Durata: 120 giorni |

Progettista dei lavori di “Lavori di messa in sicurezza Palazzo Resta - MARISTANAV TARANTO” – Importo € 76.862,25 – Durata: 120 giorni

Progettista dei lavori di “Ripristino alloggi e locali igienici della Palazzina Ufficiali - COMFLOTSOM TARANTO” – Importo € 145.000,00 – Durata: 90 giorni

Direttore dell'Esecuzione del Contratto per i lavori di “Messa in sicurezza e risanamento conservativo delle banchine, dei pontili e dei moli della Sezione Velica Marina Militare di Taranto” - Importo lavori € 3.000.000,00

Direttore dell'Esecuzione del Contratto per i lavori di “Messa in sicurezza, Risanamento conservativo, efficientamento energetico e allaccio alla fogna del fabbricato sede del nucleo SDAI di Taranto” - Importo lavori € 1.693.249,67

Direttore dell'Esecuzione del Contratto per i lavori di “Riconversione dell'area Reparto Manutenzione Macchine da Lavoro Automobilistiche (RMMLA) in Entry Point del Museo Storico di Taranto inclusa l'apertura del Muraglione storico” - Importo lavori € 5.370.000,00

Assistente al Direttore dell'Esecuzione del Contratto per i lavori di “RISANAMENTO DEL PONTE GIREVOLE” PIANO INTERVENTI ISOLA MADRE - Importo lavori € 10.000.000,00

Direttore dei Lavori del Contratto per i lavori di “Messa in sicurezza, Risanamento conservativo, efficientamento energetico e allaccio alla fogna del fabbricato sede del nucleo SDAI di Taranto” - Importo lavori € 1.693.249,67

## FORMAZIONE

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e tipo di formazione o istituto di formazione</li><li>• Qualifica ricevuta</li></ul> | <p>Da Gennaio 2024 ad oggi</p> <p>Corso di formazione per Consulente tecnico d'ufficio – Pedago</p><br><p>Consulente tecnico d'ufficio</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e tipo di formazione o istituto di formazione</li><li>• Qualifica ricevuta</li></ul> | <p>Da Giugno 2022 ad oggi</p> <p>Master di II Livello – Università La Sapienza Roma</p><br><p>Master in Efficientamento energetico delle strutture ed energie rinnovabili</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e tipo di formazione o istituto di formazione</li><li>• Qualifica ricevuta</li></ul> | <p>Dal 14 Giugno 2023 al 24 Ottobre 2023</p> <p>Corso di formazione per Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (CSP e CSE) - Associazione Italiana formatori esperti in sicurezza sul lavoro (AIFES)</p> <p>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (CSP e CSE)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e tipo di formazione o istituto di formazione</li><li>• Qualifica ricevuta</li></ul> | <p>Dal 13 dicembre 2021 al 17 dicembre 2021</p> <p>Centro Alti Studi Per La Difesa (CASD) – Centro per la Formazione Logistica Interforze (Ce.FLI)</p> <p>LOGREP operator – 94° Corso LOGREP Operator – NATO Selected Course Code: LOG-LG-26749</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome e tipo di formazione o istituto di formazione</li><li>• Qualifica ricevuta</li></ul> | <p>17 giugno 2021</p> <p>Università degli Studi di Genova</p><br><p>Abilitazione all'esercizio professionale in Ingegneria Civile</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li></ul>   | <p>Da settembre 2018 a marzo 2021</p>  |

- |  |   |
|--|---|
| • Nome e tipo di formazione o istituto di formazione | Università degli Studi di Genova  |
| • Materia  | Ingegneria Civile   |
| • Qualifica ricevuta                                 | Laurea Magistrale in Ingegneria Civile  |
| • Date   | Da settembre 2014 a luglio 2018   |
| • Nome e tipo di formazione o istituto di formazione | Accademia Navale di Livorno in accordo con l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli (Università che ha rilasciato la qualifica), l'Università degli studi di Genova, l'Università degli Studi di Trieste e l'Università degli Studi di Pisa |
| • Materia  | Ingegneria Navale   |
| • Qualifica ricevuta                                 | Laurea Triennale in Ingegneria Navale   |

## COMPETENZE E ABILITÀ

|                      |   |
|----------------------|---|
| LINGUA MADRE         | ITALIANO  |
| ALTRA LINGUA         | INGLESE (B2)  |
| • Qualifica ricevuta | Conoscenza approfondita delle funzionalità del pacchetto MS – Abilità nell'apprendimento delle funzionalità di nuovi software – Abilità nell'utilizzo di programmi relativi al calcolo strutturale (SAP2000) e efficientamento energetico delle strutture (REVIT) – Abilità nell'utilizzo di programmi di disegno (AutoCAD) Conoscenza delle normative tecniche nell'ambito edilizio ed energetico - Capacità di gestione dei contratti d'appalto dei lavori – Abilità nell'utilizzo di programmi di programmazione e calcolo (Mathlab) |
| • Qualifica ricevuta | Leadership – Abilità nel team working – Apprendimento attivo - Adattamento – Creatività – Inventiva - Pensiero innovativo – Spirito d'iniziativa – Capacità di risolvere problematiche complesse.   |

Date: 22/01/2023

**FIRMA:**  
Di Meo Ing. Gennaro