



ROCCO COLAVITO



PROFILO PROFESSIONALE

Sono laureato in ingegneria civile sezione trasporti, ho esercitato l'attività di libero professionista dal 2000 al 2012 specializzandomi in calcoli strutturali, progettazione architettonica, perizie di stima, consulenze tecniche d'ufficio e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Dal 2012 insegno scienze integrate - Fisica - presso l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Nicola Garrone di Barletta e dal 2016 ricopro anche il ruolo di animatore digitale.

Ho una formazione tendenzialmente scientifica e sono appassionato di tecnologia e informatica.

TITOLI DI STUDIO

- | | | |
|-----------|----------|--|
| Anno 1997 | 1 | Abilitazione all'esercizio della professione Ingegnere
Politecnico - Facoltà di Ingegneria, Bari
Conseguita mediante Esame di Stato il 13/06/1997, con voto 132/140 .
Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Bari dal 23.09.1997 e successivamente all'ordine degli ingegneri di Barletta-Andria-Trani dal 07.09.2005 al n. 499. |
| Anno 1996 | 2 | Laurea in ingegneria civile Sezione Trasporti
Politecnico - Facoltà di Ingegneria, Bari
Titolo di studio conseguito con voto 102/110 , nell'anno accademico 1995-1996 (10/04/1997).
Periodo di frequenza: 1990-1996.
Titolo della Tesi: Progetto di razionalizzazione dei sistemi di controllo del traffico aereo. |
| Anno 1990 | | Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione meccanica
Istituto Tecnico Industriale Statale, Andria
Diploma di Perito Industriale Capotecnico, specializzazione meccanica, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Sen. Onofrio Jannuzzi" di Andria, con votazione 48/60 , nel 1990.
Periodo di frequenza: 1985-1990 |

CORSI DI FORMAZIONE

- | | | |
|-----------|----------|---|
| Anno 2022 | 3 | • "Cablaggio strutturato sicuro, wired e wireless, all'interno degli edifici scolastici – Le soluzioni Zyxel per le SCUOLE"; |
| | 4 | • "PON 20480 - Progetto di Rete ad Alte Prestazioni" - Allied Telesis; |
| | 5 | • "Bando Green: una nuova opportunità per educare alla sostenibilità". |
| Anno 2021 | 6 | • Progettare e realizzare reti LAN. Struttura di una rete: modelli di riferimento e classificazione. Introduzione al protocollo IP, indirizzamento (MAC e IP) Btcino Academy; |
| | 7 | • La gestione del PON reti cablate e wireless – Pearson; |
| | | • Metodologie didattiche innovative per la D.A.D. – Corso organizzato da Marco Polo Futur Lab; |
| | | • Gamification nella D.A.D. - Corso organizzato da Marco Polo Futur Lab; |

- Anno 2020

8

 - Uso dei social nella didattica a distanza - - Corso organizzato da Marco Polo Futur Lab;
 - Cooperative learning ed uso dei Cloud - - Corso organizzato da Marco Polo Futur Lab.

Corso RLS - Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza - di 32 ore presso SICUR.A.L.A. sita a Barletta in via L. Romanelli 21-31 (BT).
- Anno 2018

9

Formazione avanzata degli Animatori digitali (10.8.4.A1-FSEPON-PU-2016-13).
- Anno 2017

9

Corso di Formazione **“Dislessia Amica”**, della durata di 40 ore, organizzato dall’Associazione Italiana Dislessia.
- Anno 2015

10

 - **Conseguimento certificazione ECDL**
- Anno 2015

11

 - Corso di formazione **“Le nuove tecnologie nella didattica iPad entra in classe”** organizzato dall’IISS Nicola Garrone tenuto dall’ADE prof.ssa Rosa ANDRIANI.
- Anno 2015

12

 - **CORSO DI FORMAZIONE ANIMATORI DIGITALI** per il progetto denominato FormaPuglia con la scuola capofila di rete IISS ‘Ettore Majorana di Brindisi’ (D.D. MIUR prot. n. 50 del 25.11.2015, Avviso pubblico USR Puglia, prot. n. 13441 del 2.12.2015, D.D.G. AOODPRPU Prot. n.14132 del 23.12.2015) presso IISS Garrone Barletta per un totale di ore 25.
- Anno 2003

13

Abilitazione alla figura professionale di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori come previsto dal D.Lgs. 494/96 e ss.mm.ii. conseguita frequentando un corso di formazione a Barletta dal 15/05/2003 al 24/07/2003, riconosciuto dall’ordine degli ingegneri, con test valutativo finale e rilascio di attestato.

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Da Settembre 2012

Docente di scuola secondaria di secondo grado IISS Nicola Garrone | Barletta
Docente di Scienze Integrate - Fisica.

Di seguito gli incarichi svolti presso l’Istituto:

- **Progettista** per Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi - **Codice Progetto:** M4C1I3.2-2022-961-P-21309 - **anno 2023;**
- **Progettista** per piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro - **Codice Progetto:** M4C1I3.2-2022-962-P-21304 - **anno 2023;**
- Componente della commissione tecnica dall’anno 2014-15, e supporto al DS e DSGA per ricerche su MEPA di servizi e hardware per la didattica;
- Responsabile del laboratorio **“Cartesio”** negli anni 2019/20, 2020/21 e 2021/22;
- Responsabile del laboratorio **“Indro montanelli”** negli anni 2019/20, 2020/21 e 2021/22;
- Responsabile del laboratorio **“Digiclass”** negli anni 2019/20, 2020/21 e 2021/22;
- Esperto progettista per PON Cablaggio Strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” codice progetto 13.1.1A-FESRPON-PU-2021-164 (incarico in corso di svolgimento);
- Esperto progettista per PON Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione” codice progetto 13.1.2A-FESRPON-CL-2021-43;
- Responsabile dello sportello digitale attivato dall’a.s. 2016/17 finalizzato a supportare gli studenti delle classi digitali su problemi inerenti l’uso dell’iPad (installazione di applicazioni e libri digitali, chiarimenti sull’utilizzazione del software, ecc.), sostenere tutti coloro che desiderano intraprendere percorsi digitali legati alla didattica, aiutare i docenti e gli studenti su eventuali problemi legati all’uso dell’iPad, della Lim e dell’apple TV, fare da consulenza ai docenti nella scelta di percorsi digitali compensativi per una didattica inclusiva, condividere e documentare materiali e buone pratiche di didattica digitale (uso di iPad, uso di applicativi per test online, uso di delle nuove tecnologie ecc.), supportare studenti, genitori e docenti per problematiche inerenti l’uso del registro elettronico.
Gestione della rete WiFi di Istituto (controller di rete, radius server, aggiornamento firmware apparati, controllo accesso studenti ecc).
- Progettista per il bando "Spazi e strumenti per le STEM" - Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021.
- Esperto nel modulo **“Una app per l’ISOLA felice”** per l’Avviso pubblico n.0009707 del 27/04/2021 – FSE e FDR- Apprendimento e socialità WEARESCHOOL.
- Esperto nel modulo **“Virtual spaces”** per l’Avviso pubblico n.0009707 del 27/04/2021 – FSE e FDR- Apprendimento e socialità WEARESCHOOL.

- Progetto ampliamento rete Wi-Fi per la **sede centrale di Barletta sita in via Cassandro n. 2** realizzato dalla ditta MEDIASOFT DI CANGIANO ANTONIO mediante affidamento diretto su MEPA (aprile 2021).
- Progetto realizzazione di rete Wi-Fi per la sede succursale di Barletta sita via M. della Croce n. 271 – **plesso Cassandro** - realizzato dalla ditta MEDIASOFT DI CANGIANO ANTONIO mediante affidamento diretto su MEPA (aprile 2021).
- Progetto realizzazione di rete Wi-Fi per la sede succursale di Barletta sita via M. della Croce n. 271 – **plesso Nervi** - realizzato dalla ditta MEDIASOFT DI CANGIANO ANTONIO mediante affidamento diretto su MEPA (aprile 2021).
- 14 • Collaudatore Progetto 10.8.6.A-FESR PON-PU-2020-426 #ilgarronenonsiferma (anno 2020).
- 15 • Collaudatore per il modulo A dell'Avviso pubblico prot. n. 26163 del 28 luglio 2020 per la realizzazione di azioni di inclusione digitale nelle scuole più esposte al rischio di povertà educativa.
- Esperto per il modulo B dell'Avviso pubblico prot. n. 26163 del 28 luglio 2020 per la realizzazione di azioni di inclusione digitale nelle scuole più esposte al rischio di povertà educativa.
- Supporto gestionale per FSE n. 19146 del 06/07/2020 "Supporto per libri di testo e kit scolastici per secondarie di I e II grado" – Codice progetto: 10.2.2A-FSE PON-PU-2020-228
- Esperto per l'addestramento all'uso delle attrezzature acquistate con il progetto "Smart Lab" cod. Naz. 10.8.1.B2-FESR PON-PU-20218-98 (anno 2018)
- 16 • Collaudatore Progetto 10.8.1.A3-FESR PON-PU-2015-81 - "DigiClass - Realizzazione AMBIENTI DIGITALI" presso l'IISS Nicola Garrone (2016-17).
- 17 • Collaudatore Progetto 10.8.1.A1-FESR PON-PU-2015-104 - "Shared Education – realizzazione/ampliamento rete LanWlan" presso l'IISS Nicola Garrone (2016-17).
- Animatore Digitale dall'anno scolastico 2016-17.
- 18 • Collaudatore Progetto FESR Garrone 2.0 (2015-16).
- 19 • Collaudatore Progetto FESR @ambiente 2.0 (2015-16).
- 20 • Collaudatore Progetto FESR Verso una scuola 2.0 (2015-16).
- Secondo Collaboratore del Dirigente Scolastico nell'anno scolastico 2015-16.
- Componente del Comitato di Valutazione nell'anno scolastico 2015-16.
- Componente del Nucleo Interno di Valutazione nell'anno scolastico 2015-16.
- Commissione elettorale nell'anno scolastico 2015-16.
- Incarico di coordinatore della classe 1D nell'anno scolastico 2015-2016.
- Commissione elettorale nell'anno scolastico 2014-15.
- Incarico di responsabile della sede succursale del plesso "Cassandro" nell'anno scolastico 2014-2015.
- Incarico di coordinatore della classe 1D nell'anno scolastico 2014-2015.
- Incarico di coordinatore della classe 1I nell'anno scolastico 2013-2014.
- Incarico di responsabile della sede succursale del plesso "Nervi" nell'anno scolastico 2013-2014.
- Incarico di Tutor nel PON - COMPETENZE INFORMATICHE PER GLI ADULTI 3 -
- Incarico di supporto organizzativo – progetto in collaborazione con il MIUR (una valigia di energia) anno scolastico 2012-2013.
- Nell'anno scolastico 2012-2013 membro della commissione incaricata del rinnovo inventariale (giusto incarico del D.S. prof. Antonio Francesco DIVICCARO con circolare prot. 2660 C/14.a - C/1 - C/4).
- Incarico di coordinatore della classe 1I nell'anno scolastico 2012-2013.

da gennaio 2023

Collaborazione con UCHA.SE EOOD, per creazione di video lezioni di fisica, da caricare sulla piattaforma digitale <https://eduboom.it>.

Gennaio 2023

Componente GRUPPO DI PROGETTAZIONE in attuazione del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - Missione 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2 - Piano

		<p>“Scuola 4.0”: Azione 1 - NEXT GENERATION CLASSROOMS e Azione 2 - NEXT GENERATION LABS. IISS Leontiné e Giuseppe DENITTIS di Barletta</p>
<i>Maggio 2022</i>	21	<p>Collaudatore per Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” codice progetto 13.1.2A-FESRPON-CL-2021-303 - IISS CONSOLI PINTO sito in via Rosatella n. 7 - 70013 Castellana Grotte (BA).</p>
<i>Aprile 2022</i>	22	<p>Collaudatore per PON Cablaggio Strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” 13.1.1A-FESRPON-PU-2021-205 - I.C. “DON BOSCO SANTO - MANZONI” - sito Piazza San Giovanni Bosco, 9 - 76123 - ANDRIA</p>
<i>Marzo 2022</i>		<p>Esperto progettista per PON Cablaggio Strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” codice progetto 13.1.1A-FESRPON-PU-2021-38 - ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “G. MAZZINI - G. MODUGNO” sito in via Suppa, 7 - 70122 - BARI.</p> <p>Esperto progettista per PON Cablaggio Strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” codice progetto 13.1.1A-FESRPON-PU-2021-37 - 1° Circolo Didattico “Papa Giovanni XXIII” sito in c.so Aldo MORO, 68 - 70010 - VALENZANO (BA).</p>
	23	<p>Collaudatore per PON Cablaggio Strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici” 13.1.1A-FESRPON-PU-2021-69 - LICEO CLASSICO STATALE “A. CASARDI” sito in via F.do d’Aragona, 100 – 76121 BARLETTA.</p>
	24	<p>Collaudatore per Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” codice progetto 13.1.2A-FESRPON-CL-2021-327 - LICEO CLASSICO STATALE “A. CASARDI” sito in via F.do d’Aragona, 100 – 76121 BARLETTA.</p>
<i>Da gennaio 2021 ad Aprile 2021</i>		<p>Esperto formatore Istituto Comprensivo “Don D. Morea – L. Tinelli” Alberobello (BA). Esperto nel modulo “Modelli inclusivi per la didattica digitale integrata e per la didattica interdisciplinare: metodologie e didattica innovativa”.</p>
<i>Da Marzo 2020 a giugno 2021</i>		<p>Gestione della sezione didattica a distanza del sito web di Istituto. IISS Nicola GARRONE di Barletta.</p>
<i>Da novembre 2017 a luglio 2018</i>		<p>Esperto formatore Accademia del Levante Barletta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutor per il modulo "Famiglia in rete" (10.1.1A-FSEPON-PU-2017-103). • Esperto per il modulo "Formazione Docenti - Il sistema iOS e la didattica per studenti con disturbi specifici di apprendimento" (10.8.4.A1-FSEPON-PU-2016-13). • Esperto per il modulo "Formazione Docenti - Tecnologie dell’informazione e della comunicazione per il lavoro dei docenti" (10.8.4.A1-FSEPON-PU-2016-13). • Esperto per il modulo "Formazione Team per l’innovazione - TIC al servizio della didattica" (10.8.4.A1-FSEPON-PU-2016-13). • Esperto per il modulo "Le applicazioni del registro elettronico nelle procedure della segreteria didattica" (10.8.4.A1-FSEPON-PU-2016-13). • Esperto per il modulo "L'assistente tecnico e la funzione di supporto per l'attuazione del PNSD" (10.8.4.A1-FSEPON-PU-2016-13). • Esperto per il modulo "Formazione Docenti - Il registro elettronico a supporto della didattica digitale" (10.8.4.A1-FSEPON-PU-2016-13).
<i>Da settembre 2000 a settembre 2012</i>		<p>Ingegnere civile Libero professionista Barletta</p> <p>PRINCIPALI INCARICHI DI SICUREZZA CANTIERI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da settembre 2010 ad aprile 2011 incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione per la realizzazione di un impianto sportivo all'interno della parrocchia di San Filippo Neri in Barletta. • Da febbraio 2009 a febbraio 2014 incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione nei cantieri per la costruzione di n. 4 fabbricati per civili

abitazioni, negozi e box nella Zona P.E.E.P. "settore 2 - lotto 2.5" BLOCCHI "A-B-C-D" del Comune di Barletta. Committente: Società Cooperativa Edilizia "AVVENIRE" a r.l. con sede in Barletta alla via S. Antonio n. 26.

- Da dicembre 2009 ad aprile 2011 incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dell'intervento edilizio di manutenzione straordinaria all'immobile sito in Barletta alla via Trani n. 137. Committente: CASA DEL MOBILE s.a.s. con sede in Barletta alla via Trani n. 137.
- Nell'anno 2006 incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dell'intervento ristrutturazione edilizia del fabbricato sito in Barletta alla via Affaitati n. 29. Committente: IMPRESA EDILE "FRANCESCO CORCELLA" con sede in Barletta alla via T. Passero n. 25.

PRINCIPALI INCARICHI DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COLLAUDO STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E METALLICA

- A maggio 2016 **progettista strutturale per la sostituzione dei solai esistenti, in acciaio-laterizio, di copertura del piano rialzato e del torrino scala, con nuovi solai in legno-cemento** alla casa canonica della parrocchia sita in Barletta alla via Mariano Bruno n. 15. Committente: Arcidiocesi di Trani-Barletta-Bisceglie con sede a Trani in via Beltrani n. 9.
- A gennaio 2016 **progettista e direttore dei lavori di un intervento di ristrutturazione del fabbricato** sito in vico S. Giovanni di Dio n. 20 (SCIA del 16.10.2015 prot. n. 56496 e autorizzazione sismica n. 144/2015). Committente: suor Raffaella TUPPUTI residente a Barletta in vico S. Giovanni di Dio n. 20.
- A febbraio 2015 **progetto strutturale e direzione lavori strutture per lavori di demolizione parziale di solaio in legno di copertura piano primo/calpestio piano secondo e ricostruzione di nuovo solaio in legno-cemento** agli immobili siti in Barletta alla via Santo Mariano ai nn. 29-23. Committente: Caterina TERLIZZI residente a Barletta in via Santo Mariano n. 23.
- A dicembre 2014 **progetto e direzione dei lavori per la realizzazione di una tettoia-pergolato in legno lamellare** sul terrazzo di pertinenza dell'unità immobiliare a piano terzo del fabbricato sito via a. Bonello n. 15. Committente: geom. Pasquale DELLAQUILA con studio in Barletta alla via Girondi n. 3.
- A dicembre 2014 **progetto strutturale di una vasca interrata in c.a.** nel complesso industriale sito in Barletta in via dell'Industria n. 3. Committente: A.T.P. S.r.l. con sede in Barletta in via dell'Industria n. 3.
- Ad agosto 2014 **progetto strutturale di una rampa carrabile** per l'accesso ad un box auto interrato sito in Barletta alla via Montaltino km 2,00 di proprietà del dott. Geremia RUSSO. Committente: geom. Pasquale DELLAQUILA con studio in Barletta alla via Girondi n. 3.
- Da agosto 2014 a dicembre 2015 **progetto e direzione lavori delle strutture relativi all'intervento di ristrutturazione edilizia (art. 10 comma 1 del D.P.R. 380/01) di un fabbricato** sito in Barletta alla via S. Antonio n. 3. Committente: TECNO IMMOBIL s.r.l. con sede in Barletta alla via via Monsignor Dimiccoli, 221.
- A marzo 2014 **progetto e direzione lavori strutturale di una scala in cemento armato** di collegamento tra l'unità immobiliare in piano cantinato sita in Barletta alla via Mons. R. Dimiccoli n. 243 ed il cortile sovrastante in piano terra. Committente: EDIL CEA di Paolicelli Michele con sede in Barletta alla via Michieli n. 10.
- A febbraio 2014 **collaudo di villette unifamiliari ("A", "B", "C" e "D")** sul suolo ubicato a Trani in via Martiri di Palermo (fg. 34, p.lle 845-849). Committente: Edil RUSCINO s.r.l., con sede in Barletta alla Papa Giovanni XXIII n. 3.
- Da settembre 2012 a dicembre 2013 **incarico di progettazione delle strutture in c.a. nel cantiere per la demolizione e ricostruzione di un fabbricato per civili abitazioni** sito in Barletta alla via Carducci al n.12. Committente: arch. Cosimo Rocco COLAVITO con sede in Barletta alla via G. De Nittis n. 37.
- A settembre 2012 **progetto strutturale relativo alla sostituzione del solaio di copertura del torrino scala e dell'adiacente vano** al fabbricato sito a Trani in vico S. Donato nn. 19 – 21. Committente: Impresa "EDILSTUDIO" del geometra Giuseppe ARENA con studio in Trani a Capirro 1° n. 33.

- A maggio 2012 **progetto strutturale e direzione lavori per la realizzazione di un soppalco in legno lamellare** all'interno dell'immobile in piano terra sito in Barletta in corso G. Garibaldi n. 228. Committente: REAL s.a.s. di RIEFOLO Francesco & C. con sede in Barletta alla via Gentileschi n. 36.
- A marzo 2012 **progettista e direttore dei lavori di sostituzione dei solai di copertura del torrino scala e dei ripostigli** sul lastrico solare del fabbricato sito in Barletta in vicolo chiuso sant'Antonio Abate n. 8. Committente: Ruggiero MENNUNI residente a Barletta in via sant'Antonio Abate n. 8.
- Da ottobre 2011 a gennaio 2013 **incarico di collaudatore** nel cantiere per Costruzione di villette unifamiliari ("A", "B", "C" e "D") sul suolo ubicato a Trani in via Martiri di Palermo (fg. 34, p.lle 845-849). Committente: sig. Antonio PRASCINA residente in Barletta alla via Zanardelli n. 32.
- Da ottobre 2011 a settembre 2015 **incarico di progettazione delle strutture in c.a.** nel cantiere per la costruzione di n. 4 fabbricati per civili abitazioni, negozi e box nella Zona P.E.E.P. "settore 4 - lotto 4.1 FABBRICATI 1-2" del Comune di Barletta. Committente: Società Raggidisole s.r.l. con sede in Barletta alla via B. Barletta n. 80.
- Ad agosto 2011 **incarico di progettazione delle strutture in c.a. per i lavori di parziale ristrutturazione edilizia e riqualificazione funzionale di un complesso industriale**, finalizzati alla realizzazione di un 'impianto da destinare a sistema integrato per il recupero di materiali e per la produzione di combustibili solidi secondari' (C.S.S.) nel Comune di Barletta in via vecchia Madonna dello Sterpeto. Committente: Società 'DALENA ECOLOGIA' S.r.l. con sede a Putignano alla via Cappuccini n. 121.
- Ad agosto 2011 **incarico di progettazione delle strutture in c.a. per i lavori di realizzazione di un capannone industriale in c.a.p.** a servizio di un annesso "impianto da destinare a sistema integrato per il recupero di materiali e per la produzione di combustibili solidi secondari" (C.S.S.), ubicato a Barletta in via vecchia Madonna dello Sterpeto. Committente: Società 'DALENA ECOLOGIA' S.r.l. con sede a Putignano alla via Cappuccini n. 121.
- A maggio 2011 **progettista delle strutture in c.a.** a servizio di area a verde a realizzarsi nel Comune di Barletta - 1° Stralcio sistemazione area a ridosso delle Mura del Carmine - P.I.R.P. Ambito 1: "Porta ovest delle Mura del Carmine". Committente: CO.RI.ME s.r.l. con sede in Barletta alla via F. D'Aragona n. 101.
- Da aprile 2010 incarico di **progettazione delle strutture in c.a. e legno lamellare** per la realizzazione di soppalco in legno lamellare all'interno dell'unità immobiliare in piano terra sita Barletta in Corso Garibaldi n. 228. Committente: Riefolo Francesco nato a Barletta il 03.04.1980 residente in Barletta via Gentileschi A. n. 36.
- Da marzo 2010 ad aprile 2011 **incarico di Codirezione dei Lavori delle Strutture** nel cantiere per la costruzione di n. 3 fabbricati per civili abitazioni, negozi e box nella Zona P.E.E.P. "settore 2 - lotto 2.8 - blocchi A-B-C" del Comune di Barletta. Committente: Soc. Coop. Edilizia Borgonuovo a r.l. con sede in Barletta alla via Rizzitelli n. 23/b.
- Da febbraio 2010 ad aprile 2012 **incarico di co-progettazione strutturale e co-direzione dei lavori delle strutture** nel cantiere per la costruzione di n. 2 fabbricati per civili abitazioni, negozi e box nella Zona P.E.E.P. "settore G - lotti n. 22 e n. 23" del Comune di Barletta. Committente: Soc. Coop. Edilizia Nuova Immagine a r.l. con sede in Barletta in viale Marconi n. 8.
- A febbraio 2010 **progetto e direzione lavori relativamente alla realizzazione di una baia di carico a struttura metallica prefabbricata con relativa fondazione in c.a.** nel comune di Bitetto sulla strada comunale Sterlacci. Committente: A. CAPASSO & C. s.r.l. con sede a Bitonto S.P. 231 (ex S.S. 98 Km 77,785).
- A ottobre 2009 **progetto e direzione dei lavori relativi alla realizzazione di un vano tecnico ed una tettoia fotovoltaica in legno lamellare** sul lastrico solare di esclusiva proprietà, annesso all'unità immobiliare posta al piano quarto del fabbricato sito nella traversa di via Canosa n. 79/C. Committente: Anna RUTA residente a Barletta in via Canosa n. 79/C.
- A giugno 2009 **progetto e direzione dei lavori strutturali relativi alla sostituzione del solaio di copertura dell'immobile in piano secondo e alla realizzazione di torrino in piano terzo** sito in Barletta alla via G. di Scanno n. 17. Committente: Salvatore RUSSO residente in Barletta in c.so V. Emanuele n. 111.

- A marzo 2008 **progettazione e direzione dei lavori di una piastra di fondazione della pesa ponte** realizzata presso la ditta "A. Capasso & C." s.r.l. sita in Bitonto (BA) alla S.P. 231 (ex S.S. 98 Km 77,785). Committente: SCAVI CALO' s.r.l. con sede a Oria in via Latiano C. da Portaccio.
- A marzo 2008 **progettazione e direzione dei lavori di una pensilina a struttura metallica con plinti di fondazione in c.a.** realizzata nel comune di Noci (BA) alla via Mottola. Committente: A. CAPASSO & C. s.r.l. con sede a Bitonto S.P. 231 (ex S.S. 98 Km 77,785).
- A novembre 2007 **progetto strutturale di una scala di emergenza in acciaio** a servizio dei piani ufficio del compendio industriale-artigianale sito in Barletta alla via Foggia n. 189. Committente: N.I.R.S. s.r.l. con sede in Barletta in via Foggia n. 189.
- A dicembre 2006 **calcolo delle strutture in c.a., relativo al progetto di realizzazione di un fabbricato per civile abitazione** da realizzare in Barletta alla via N. Straniero nn. 30 e 32. Committente: arch. Giovanni AMATULLI con studio in Barletta alla via G. Di Scanno n. 73.
- Da aprile 2005 a dicembre 2006 **incarico di progettazione strutturale e direzione dei lavori delle strutture nel cantiere per la costruzione di un fabbricato composto da piano cantinato, piano rialzato, primo e lastrico solare con torrino a livello** sito in Barletta alla via Borromini (*foglio 86, p.lla 1200*). Committente: Francesco Paolo DAMATO residente a Barletta in via Rizzitelli n. 87.
- Da gennaio 2005 a settembre 2005 **incarico di progettazione strutturale e direzione dei Lavori delle Strutture nel cantiere per la realizzazione di un fabbricato composto da piano terra destinato ad attività commerciale, piano primo destinato ad ufficio, piano secondo destinato a residenza e torrino vano scale con volumi tecnici** sito in Barletta alla via degli Orti n. 75 e 77. Committente: Cosimo Damiano PALMITESSA residente a Barletta in via Rizzitelli n. 73.
- A settembre 2005 **progetto e direzione lavori strutture in c.a. per la sostituzione di una scala in muratura con una scala in c.a. a solette rampanti e la sostituzione del solaio di copertura con un nuovo solaio in latero-cemento** nel fabbricato composto da piano cantinato, piano terra, piano primo e piano secondo sito in via S. Vito n. 54 angolo via A. Bonello n. 81. Committente: Raffaella CAMPANELLA residente in Barletta alla via dei Gerani n. 7.
- A novembre 2004 **progetto strutturale e direzione lavori per le opere di realizzazione di un fabbricato in c.a.** presso l'impianto di distribuzione carburanti API sito sulla S.S. 89 al Km 161+430 - Monte S. Angelo (FG) -. Committente: O.R.M.I.C. S.n.c. con sede a Bari in via G. Fanelli n. 216/B
- A novembre 2004 **progetto strutturale e direzione lavori per le opere di realizzazione di una pensilina metallica e relativa fondazione in c.a.** eseguita presso l'impianto di distribuzione carburanti sito presso la sede AMIU S.p.A. in viale Lindemann (Z. I.) - Bari. Committente: CAPASSO A. & C. s.r.l., S.P. 233 Km 3+500 – Bitonto.
- A maggio 2004 **progetto strutturale e direzione lavori per realizzazione di vani tecnici con annessa tettoia e pergolato** sul lastrico solare dell'unità immobiliare sita in Barletta alla via C.da Maccariello n. 10. Committente: Agostino LUPO residente a Barletta in C.da Maccariello n. 10.
- A marzo 2003 **progetto strutturale di un vano in c.a.** per l'installazione di una piattaforma elevatrice e di un torrino scale nell'immobile sito in Barletta alla via L. da Vinci, 18. Committente: Vittoria Stella Sterpeta BOLLINO residente a Barletta in via L. da Vinci, 18.

Settembre 2000 – Giugno 2012

Perito Banca Carige S.p.A. | Barletta

Perito dell'istituto bancario Banca Carige: lunga esperienza maturata in consulenze di stima immobiliare.

Giugno 2000 – Giugno 2012

Consulente Tecnico d'Ufficio Tribunale | Trani

Iscritto nell'Albo dei C.T.U. del Tribunale di Trani ho maturato una lunga esperienza maturata in consulenze tecniche d'ufficio e di parte, in stime immobiliari per procedure esecutive e fallimentari.

CAPACITÀ COMPETENZE E CONOSCENZE

In ambito professionale possiedo:

- **competenze disciplinari** relativamente alla materia di insegnamento (scienza integrate - fisica) e alle materie professionali: approfondita conoscenza dell'epistemologia delle discipline, consapevolezza delle finalità, dei nuclei fondanti, dei nuclei concettuali e degli approcci metodologici che la stessa utilizza;
- **competenze informatiche**: so utilizzare tutti gli strumenti informatici utili per la didattica e, soprattutto, ho un ruolo centrale nell'alfabetizzare all'utilizzo consapevole questi di questi strumenti digitali. Approfondita conoscenza delle otto competenze chiave per l'apprendimento permanente indicate nel piano nazionale della scuola digitale;
- **competenze organizzativo relazionali**;
- **competenze di ricerca**;
- **competenze di documentazione**: so documentare le attività svolte in modo da trasferire le esperienze e poterle replicare, ma anche potervi riflettere e condurre una riprogettazione delle stesse;
- **competenze di valutazione**;
- **capacità di guidare i team**;
- **attenzione ai dettagli**;
- **capacità di problem solving**.

Possiedo ottime capacità nell'uso del computer, di vari software e della navigazione su internet. Più in dettaglio possiedo conoscenze di:

- Windows XP, OS X, Android e iOS;
- pacchetto Office;
- Autocad;
- Photoshop;
- Power Point;
- Dolmen win (programma di calcolo e verifica strutturale);
- Wordpress;
- Scratch e Cospaces.

PATENTE

Patente di guida tipo B

Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Barletta, 10.10.2023

In fede
prof. Ing. Rocco COLAVITO
Rocco Colavito