CURRICULUM VITAE

(Allegato N del D.P.R. 207/2010)

Dichiarazioni rese ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

DATI GENERALI: Ing. Francesco Dipalo nato a con studio in tel. e fax	ed ivi residente al	lla via
Matricola INARCASSA 651134		
PROFESSIONISTA	ING. FRANCESCO DIPA	ALO
	Ingegneri	Prov. Barletta Andria Trani
ISCRIZIONE ORDINE	numero: 519	anno: 16/03/1999 (già Ordine Ing. BARI)
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO TECNICO Ing. I	Francesco DIPALO in BARLETTA
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	TITOLARE UNICO E LIBE	ero professionista
INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENT Nell'anno 1991 ha conseguito la maturità tecn votazione di 60/60, ricevendo dal Rotary Club agli esami di stato.	ica presso l'Istituto Tecnico p	per Geometri "Pier Luigi Nervi" di Barletta con
II 16/07/98 ha conseguito la laurea in Ingegn 110/110 e Lode, discutendo una tesi speriment sperimentale e verifica numerica",relatore il Ri di Costruzioni Idrauliche, commissione presieda il Prof. Antonio Rosario Di Santo Prof. Ordinario	tale in Costruzioni Idrauliche d ettore del Politecnico di Bari uta dal Prof. Renato Belviso Pi	dal titolo: "Efflusso attraverso orifizi: Indagine Prof. ing. Antonio Castorani Prof. Ordinario rof. Ordinario di geotecnica e componente
Il 29.01.99 ha conseguito l'abilitazione alla pro Prof. Alfredo Sollazzo (prof. di Scienza delle Co del Politecnico di Bari).		•
Dal 24.11.98 al 31.03.99 ha seguito presso l'Uni. sede in Bari il Master in "Sicurezza nei cantieri te in collaborazione con la Regione Puglia.		
Dal 16.03.1999 iscritto all'Ordine degli Ingeg professionale degli Ingegneri della Provincia d		
Dal 19.05.2000 iscritto come libero professionisi Architetti Liberi Professionisti (Inarcassa) con m		evidenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed
Dal 1999 Iscritto all'albo dei Consulenti Tecnici	d'Ufficio (C.T.U.) presso il Trik	ounale di Trani al n. 385/1999.

Dal 02.05.1999 al 02.05.2000 in qualità di Vigile del Fuoco Ausiliario (V.V.A.) ha svolto servizio nel Corpo Nazionale Vigili del Fuoco presso le sedi di Campanelle - Centro Studi ed Esperienze in Roma – Laboratorio prove su materiali - Ministero degli Interni e Comando Provinciale VV.F. Bari

. - Dal 16.12.2011 è iscritto nell'elenco della Regione Puglia dei Collaudatori nella Categ.1

Edifici Civili e Industriali, riferimento L. R. 11/05/2001 n.13 art. 22.

Dal 2013 al 2015 ha svolto la funzione di Assessore alle "Politiche Urbane" (Deleghe alle Manutenzioni del Patrimonio Scolastico – Residenziale - Comunale in genere e al Demanio marittimo e terrestre) nella Giunta del Comune di Barletta presieduta dal Sindaco Pasquale Cascella, già collaboratore del Presidente Giorgio Napolitano, dal maggio 2006 ad aprile 2013 e direttore dell'Ufficio stampa e comunicazione della Presidenza della Repubblica.

Principali Interventi Pubblici di cui si è occupato da Assessore presso il Comune di Barletta:

- A) INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DI SCUOLE PUBBLICHE:
- A.1) Interventi volti alla messa in sicurezza statica e al risparmio energetico degli immobili scolastici del Comune di Barletta con FONDI C.I.P.E. Comitato Interministeriale per la programmazione economica Adempimenti concernenti la ricognizione degli interventi di messa in sicurezza delle scuole finanziati a carico del Fondo sviluppo e coesione (FSC):
- .1) FONDI C.I.P.E.1: Interventi di messa in sicurezza Scuola Media R. MORO Importo lavori 120.000 €;
- 2) FONDI C.I.P.E.1: Intervento di messa in sicurezza Scuola Primaria RODATI Importo lavori 80.000 €;
- 3) FONDI C.I.P.E.1; Intervento di messa in sicurezza SCUOLA Primaria GIRONDI Importo lavori 60.000 €;
- 4) FONDI C.I.P.E.1: Intervento messa in sicurezza SCUOLA Media BALDACCHNI Importo lavori 60.000 €;
- 5) FONDI C.I.P.E.1: Intervento messa in sicurezza SCUOLA Media A. MANZONI Importo lavori 120.000 €;
- 6) FONDI C.I.P.E.1: Intervento di messa in sicurezza SCUOLA Primaria FRAGGIANNI Importo Lavori 100.000,00 €;
- 7) FONDI C.I.P.E.1: Intervento di messa in sicurezza SCUOLA Media G. DE NITTIS Importo 120.000 €; FONDI C.I.P.E.1: Intervento di messa in sicurezza SCUOLA Primaria M. D'AZEGLIO-Importo lavori 100.000 €;
- A.2) Lavori di riqualificazione energetica con Fondi PON-FESR (2007-2013):
- 1) FONDI PON-FESR (2007-2013): Lavori Manutenzione Straordinaria E Riqualificazione Della Scuola Media "R. Moro" Importo lavori 350,000 €;
- 2) FONDI PON-FESR (2007-2013): lavori manutenzione straordinaria e riqualificazione della Scuola Media "G. De Nittis" di via Liberta' - Importo lavori 350.000 €;
- 3) FONDI PON-FESR (2007-2013): lavori manutenzione straordinaria e riqualificazione della Scuola Primaria "Girondi" di via Zanardelli - Importo lavori 350.000 €;
- 4) FONDI PON-FESR (2007-2013): lavori Manutenzione Straordinaria E Riqualificazione Della Scuola Primaria "Giovanni Paolo II" Di Via Dei Pini - Importo lavori 350.000 €;
- 5) FOND! PON-FESR (2007-2013): lavori Manutenzione Straordinaria E Riqualificazione energetica della Scuola Primaria "Musti-Dimiccoli" di - Importo Iavori 350.000 €;
- 6) FONDI PON-FESR (2007-2013); Intervento di efficientamento energetico e miglioramento della sostenibilità ambientale dell'edificio scolastico "G. Modugno" in via Ofanto- Importo Iavori; € 996.735,25;
- A.3) Lavori di riqualificazione con fondi della Legge 98/2013 (LEGGE DEL FARE):
- 1) FONDI LEGGE 98/2013. Lavori Di Adeguamento Scuola Media "Baldacchini" per eliminazione della copertura in amianto della palestra - Importo lavori 350.000 €;
- A.4) Lavori di riqualificazione con ividuati su capitoli del civico bilancio:
- 1) Lavori di Riqualificazione della Scuola Primaria Fraggianni Importo Lavori € 350.000,00;
- 2) Lavori di Riqualificazione della Scuola Media Fieramosca Importo Lavori € 350.000,00
- A) Lavori di Riqualificazione della Scuola Media A. Manzoni Importo Lavori € 350.000,00;

- A.4) Lavori di riqualificazione con fondi individuati su capitoli del civico bilancio:
- 1) Lavori di Riqualificazione della Scuola Primaria Fraggianni Importo Lavori € 350.000,00;
- 2) Lavori di Riqualificazione della Scuola Media Fieramosca Importo Lavori € 350.000,00
- 3) Lavori di Riqualificazione della Scuola Media A. Manzoni Importo Lavori € 350.000,00;
- B) INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DI IMMOBILI COMUNALI:

Lavori Di Manutenzione Straordinaria Cimitero 2013 (Rifacimento Scale) – Importo lavori 110.000 €;

CASTELLO SVEVO – Lavori di Manutenzione Straordinaria Impianti Tecnologici E Spazi Espositivi – 1° Stralcio 576'663,00 €;

Lavori Di Recupero E Adeguamento Dell'ex Mercato Ittico Di Via C. Colombo a Sede Della Capitaneria Di Porto Di Barletta – 1° Stralcio - Importo Lavori € 480.000,00;

Completamento Sistemazione dell'area Mercatale compresa tra Via Michelangelo Buonarroti-Via Leonardo Da Vinci-Importo Lavori 400.000,00 €;

Layori di messa in Sicurezza del Tetto della Palazzina vincolata di Villa Bonelli - Importo € 60.000,00;

Recupero e Ristrutturazione Della Palazzina Comunale Di Via Galvani da Destinare a Centro Servizi per l'internazionalizzazione - Importo lavori 806.741,75 €;

- C) INTERVENTI DI RISPARMIO ENERGETICO SULLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- 1) Illuminazione Pubblica a Led € 200'000,00 ZONA Via delle Querce;
- D)INTERVENTI DI MANUTENZIONE E RIQUALIFICAZIONE STRADALE:
- 1) Piazza Marina–lavori di pavimentazione stradale–Importo Lavori 440.000 €;
- 2) Lavori Di Manutenzione Straordinaria di Strade Interne Importo Lavori 300 000,00 €;
- 3) Lavori Di Riqualificazione Delle Strade Asse Nord Sud (da Via M. Buonarroti a via E. Fermi) Importo lavori 525.000 €·
- 4) Lavori di adeguamento della fogna bianca comunale (Via di Bari, via Trani ecc.) Importo lavori 250.000 €;
- E) RIFORMA DEL GLOBAL SERVICE DELLA Società Municipalizzata BARSA sp.a. MODIFICA DEI DISCIPLINARI DEI SERVIZI,
- F) INTERVENTI SUL DEMANIO MARITTIMO E TERRESTE:
- 1) Riacquisizione del Palazzo S. Domenico nella disponibilità comunale;
- 2) Convenzione con il Ministero degli Interni per la realizzazione della nuova caserma provinciale dei Vigili del Fuoco presso ex Mattatoio (alienazione suolo);
- 3) Acquisizione in collaborazione con il settore Cultura del Palazzo della Marra;
- 4) Acquisizione a titolo gratuito dei terreni demaniali sulla litoranea di levante;
- 5) Dismissione di contratti di fitto passivi gravanti sul bilancio comune;
- 6) Convenzione con l'albo dei geometri per poter disporre di giovani tirocinanti presso il comune di Barletta;
- 7) Presa in consegna a titolo gratuito dal Ministero dell'ultimo "Trabucco" esistente sulla litoranea di Levante;
- (8) approvazione del progetto di dragaggio del Porto di Barletta;

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso il Tribunale di Trani - Articolazioni di Andria e Molfetta per il triennio 2015-2017.

lscritto dal 26.10.2001 alle liste dei tecnici del Ministero degli Interni per l'emissione di certificazioni antincendio ai sensi del D.M. 08/03/1985 previsto dalla ex L. 818/84 con codice BT00519100127.

INCARICHI PUBBLICI E PRIVATI ASSUNTI NELL'ULTIMO DECENNIO (VEDASI APPENDICE).

CONVEGNI, CONFERENZE CORSI E SEMINARI

In data 15.05.2001 e 16.05.2001 - Bari - Attestato di frequenza al corso "Progettazione Strutturale con l'Eurocodice 2", tenuto dal prof. ing. Aurelio Ghersi, Professore ordinario di Tecnica delle costruzioni, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università di Catania, organizzato dalla Data Management s.n.c. di Pescara.

In data 17.07.2001 – Bari – Attestato di frequenza al corso di specializzazione in "Prevenzione Incendi" della durata di 122 ore, tenuto dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia (A.R.I.A.P.).

In data 15.10.2005 - Bari - Attestato di frequenza al corso "Gli edifici Esistenti e le nuove costruzioni in zona sismica", tenuto dall'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia (A.R.I.A.P.) in collaborazione con lo Studio Vitone e Associati di Bari – Prof. Ing. Vitone Amedeo – Professore Ordinario del corso di Tecnica delle costruzioni Il presso il Politecnico di Bari.

In data 18.11.2006 – Trani – Attestato rilasciato da AICAP (Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso) e Ordine Ingegneri Prov. BAT per la partecipazione al corso di aggiornamento professionale su "Metodi di calcolo delle strutture in cemento armato e cemento armato precompresso", tenutosi a Trani nei giorni 20-21 e 27-28 Ottobre, 3-4, 10-11 e 17-18 Novembre 2006 presidente AICAP e relatore Prof. Ing. Luca Sampaolesi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.

Socio dal 2008 dell'Associazione A!CAP (Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso) con sede in Roma diretta dal presidente Prof. Ing. Luca Sampaolesi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa (attualmente diretta dal Prof. Franco Angotti professore ordinario di Scienza delle Costruzioni nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Firenze).

In data 06.06.2008 – Andria – Attestato rilasciato da AICAP e Ordine Ingegneri Prov. BAT per la partecipazione al corso di aggiornamento professionale su "La Progettazione delle strutture di calcestruzzo con le nuove norme tecniche" tenutosi ad Andria il 05 e 06 giugno 2008, presidente AICAP e relatore Prof. Luca Sampaolesi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa

In data 04.12.2009 – Bari - Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento rilasciato al termine del corso di aggiornamento di 40 ore a cadenza quinquennale per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili rilasciato dalla REGIONE PUGLIA.

In data Giugno 2010 – Andria – Attestato rilasciato da AICAP (Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso) e Ordine Ingegneri Prov. BAT per la partecipazione al corso di aggiornamento professionale su "La Progettazione delle strutture di calcestruzzo con le nuove norme tecniche secondo D.M. 14/01/2008", tenutosi ad Andria il 04-05, 11-12, 18-19 e il 25-26 giugno 2010, presidente AICAP e relatore Prof. Luca Sampaolesi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.

li 22.05.2012 – Forlì - Attestato di partecipazione da CSP FEA -- MIDAS al seminario intitolato "Puntare in alto: Il salto di qualità nell'energia strutturale".

Il 31/05/2012 – Barletta - Attestato di partecipazione al seminario di studi organizzato da CONI DELEGAZIONE PROV. Barletta Andria Trani su "Impianti Sportivi- Progettazione nuovi interventi- Recupero, modernizzazione, adeguamento impianti esistenti", tenutosi in Barletta con la collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri BAT.

II 12.12.2012 – Bari-Attestato di partecipazione da ACCA SOFTWARE Spa al corso di formazione "Riqualificazione energetica degli edifici".

ll 31.01.2013 – 04.02.2013 – Pisa -Attestato di partecipazione al corso di 24 ore per la formazione di Responsabile dei Servizi di Prevenzione e Protezione RSPP (art. 32 comma 2 D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. – Modulo "C") tenuto dallo Studio Gamma – Management e Formazione Aziendale con sede a Pisa/Crotone. In data 28.02.2013 – Trani – Attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco Prot. n. 00103175 del 21.12.2012– "Semplificazione della Disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi. Il DPR 151/2011 e il D.M. 07.08.2012" – tenutosi in data 25.01.2013 presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

In data 07.10.2014 partecipazione al convegno "L'evoluzione del restauro e della manutenzione delle strutture in calcestruzzo e cemento armato precompresso" organizzato da Green Campus Kerakoll – Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bari.

In data 16.01.2015 e 23.01.2015 partecipazione presso la sede di Confindustria sez. Bari – Barletta-Andria-Trani, al corso di aggiornamento in strutture Modulo (1)-GN-1 "Il Metodo del Percorso di Carico" tenúto dalla Scuola di Ingegneria & Architettura s.r.l., docente Prof. Ing. Amedeo VITONE, Professore associato di Tecnica delle Costruzioni Il della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

In data 27.03.2015 e 10.04.2015 partecipazione presso la sede di Confindustria sez. Bari – Barietta-Andria-Trani al corso di aggiornamento in Appalti Pubblici Modulo (1)-GN-2 "Sul codice degli Appalti pubblici di servizi" tenuto dalla Scuola di Ingegneria & Architettura s.r.l., docente il Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Ing. Francesco MUSCI.

In data 13.04.2015 – Trani – Attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Autorizzazione Ministero dell'interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco Prot. n. 0002795 del 09.03.2015 – "Regola Tecnica di Prevenzione Incendi" – tenutosi in data 31.03.2015 presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

In data 30.04.2015 – Trani – Attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiomamento in prevenzione incendi - Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco Prot. n. 0002794 del 09.03.2015– "Reti Idranti – Impianti a secco – Locali Antincendio" – tenutosi in data 22.04.2015 presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

In data 26.05.2015 – Roma ha ricevuto l'attestato di frequenza del corso di aggiornamento di 40 ore per Coordinatori della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili rilasciato dall'ente di formazione accreditato i.S.A. CONFEDERAZIONE - ENTE FORMAZIONE SICUREZZA – CANTIERE SCUOLA NAZIONALE.

In data 28.05.2015 e 29.05.2015 — Campobasso ha ricevuto l'attestato di partecipazione al seminario tecnico per l'aggiornamento professionale in strutture "Valutazione della vuinerabilità sismica delle strutture esistenti, progettazione ed adeguamento mediante tecniche avanzate di protezione sismica: isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia" tenuto dall'ing. Leonardo Bandini responsabile CSi Italia, distributore italiano di SAP2000 e degli altri programmi della Soc. Computers & Structures, Inc. di Walnut Creek, California, organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Campobasso.

In data 26.06.2015 – Trani - partecipazione presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani al seminario tecnico per l'aggiornamento professionale in prevenzione incendi, Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco Prot. n. 0007095 del 08.06.2015 "La progettazione e la nuova modulistica: Cert.Rei 2012 – Dalla certificazione alle problematiche di cantiere". In data 09.07.2015 e 10.07.2015 – Trani - attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco – "Impianti di protezione attiva e sistemi di evacuazione di fumo e di calore" – tenutosi presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

In data 24.07.2015 – Trani - attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco – "Verifiche e manutenzione dei prodotti, elementi costruttivi ed impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio" – tenutosi presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

Dal 23.10.2015 al 21.11.2015 presso l'Università L.U.M. Jean Monnet - School of Management sede di Trani in collaborazione con la Regione Puglia – P.O. Puglia – F.S.E. 2007/2013 – Obiettivo Convergenza – Asse VII – Capacità Istituzionale – "Percorsi di formazione Assetto del Territorio" – Ambito 2 – Abitare Sostenibile – 58 ore di formazione in aula – Coordinatore e Responsabile Scientifico Prof. Ing. Dino Borri, Professore ordinario di Tecnica e Pianificazione Urbanistica del Politecnico di Bari.

In data 06.11,2015 e 13.11,2015 partecipazione presso la sede di Confindustria sez. Bari – Barletta-Andria-Trani, al corso di aggiornamento in strutture Modulo (1)-CE-1 "Costruzioni Esistenti: La Conoscenza" tenuto dalla Scuola di Ingegneria & Architettura s.r.l., docente Prof. Ing. Amedeo VITONE, Professore associato di Tecnica delle Costruzioni II della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

In data 13-14/11.2015 e 27-28/11.2015 – Trani - attestato rilasciato dai Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento di 16 ore in prevenzione incendi – "Il Nuovo Codice di Prevenzione Incendi D.M. 3/8/2015", tenutosi presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

In data 20.11.2015, 27.11.2015 e 04.12.2015 partecipazione presso la sede di Confindustria sez. Bari – Barietta-Andria-Trani, al corso di aggiornamento in strutture Modulo (1)-CE-2 "Costruzioni Esistenti: La Diagnosi" tenuto dalla Scuola di Ingegneria & Architettura s.r.l., docente Prof. Ing. Amedeo VITONE, Professore associato di Tecnica delle Costruzioni II della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

In data 30.11.2015 – Giovinazzo (BA) - attestato rilasciato dall'ente di formazione "Legislazione Tecnica" per corso di formazione in aula di 6 ore in "Appalti Pubblici, Quadro Normativo, Aspetti Procedurali e Impatto delle nuove Direttive UE" – tenutosi presso Sala Congressi Hotel Riva del Sole in Giovinazzo.

In data 11.12.2015, 18.12.2015 e 15.01.2016 partecipazione presso la sede di Confindustria sez. Bari – Barletta-Andria-Trani, al corso di aggiornamento in strutture Modulo (1)-CE-3 "Costruzioni Esistenti: I provvedimenti" tenuto dalla Scuola di Ingegneria & Architettura s.r.I., docente Prof. Ing. Amedeo VITONE, Professore associato di Tecnica delle Costruzioni Il della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, Prof. Fabrizio PALMISANO professore a contratto del Politecnico di Bari, Ing. Lucia Di Lauro dirigente Ufficio Coordinamento SS.TT. Prov.le (ex Genio Civile) di Bari-Foggia-Lecce e Arch. Anna Maria CURCURUTO Assessore Regionale della Puglia con delega alla Pianificazione Territoriale.

ALTRE NOTIZIE

Iscritto dal 28.12.2000, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 362 del 02/11/2000, nell'elenco dei funzionari tecnici antincendi volontari del Comando provinciale di Bari.

scritto dal 29.01.2001 all'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia (A.R.I.A.P.).

Iscritto dal 2008 all'Associazione AICAP (Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso) con sede in Roma già presidente Prof. Luca Sampaolesi.

In data 28.03.01 ha presentato alla Regione Puglia- Assessorato all'Ambiente richiesta di riconoscimento dei requisiti di tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della Legge 447/95.

Dal 04.03,2002, iscritto ai sensi dell'art. 9 del DPR 447/91, nell'elenco dei tecnici verificatori e collaudatori del Ministero dell'Industria, Artigianato e del Commercio per il tramite della Camera di Commercio di Bari, alle sezioni d) e) e g).

ELENCO INCARICHI PUBBLICI E PRIVATI ASSUNTI NELL'ULTIMO DECENNIO PRESTAZIONI PROFESSIONALI LAVORI PUBBLICI

(Le seguenti dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000)

1. Progettazione di fattibilità con diagnosi energetica e supporto al RUP, per intervento di efficientamento energetico presso la Scuola Media Mastromatteo sita in Palo del Colle alla Piazzetta del Monastero n.1;

Anno 2017 – <u>Committente: Comune di Palo del Colie</u> Importo lavori € 1.175.170,21 - Classe Id), ill a) b) c)

2. Progettazione di fattibilità con diagnosi energetica e supporto al RUP, per intervento di efficientamento energetico presso la Scuola per l'infanzia Benedetto Croce sita in Palo del Colle alla via Benedetto Croce n.1;

Anno 2017 – <u>Committente: Comune di Palo del Colle</u> Importo lavori € 302.182,00 - Classe Ic), ill a) b) c)

3. Progettazione di fattibilità con diagnosi energetica e supporto al RUP, per intervento di efficientamento energetico presso la Casa di Riposo Vincenzo de Paoli, sita in Palo del Colle alla via Fornari n. 27;

Anno 2017 – <u>Committente: Comune di Palo del Colle</u> Importo lavori € 487.182,08 - Classe Id), III a) b) c)

- 4. Progettazione esecutiva con diagnosi energetica e coordinamento sicurezza intervento efficientamento energetico del Municipio di Corigliano d'Otranto sito alla via Ferrovia n. 10.
 Anno 2017 Committente: Comune di Corigliano d'Otranto
 Importo lavori € 436.526,79 Classe Id), Ill a) b) c)
- 5. Progettazione preliminare ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, contabilità dei lavori ed emissione del certificato di regolare esecuzione per le opere di adeguamento antincendio ai plessi comunali della scuola media ed elementare di via Puccini n.1 in Briosco e della scuola per l'infanzia sita in via Trivulzio n.6 in Capriano di Briosco; Anno 2017 Committente: Comune Briosco (MB).

Importo lavori \in 57.626,22 – Classe Ic), Ill a) b) c)

6. Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per i lavori di riconversione dell'ex sede distaccata del Tribunale di Trani a Polo della Sicurezza e della Legalità, comprendente gli uffici del giudice di pace ed il comando di polizia municipale della città di Barletta, ivi comprese le pratiche necessarie per i pareri dell'ASL e del comando provinciale dei VV.F. Riqualificazione energetica

Anno 2016 – 2017 - Committente: Comune di Barletta (BT)

Importo lavori € 198.000 – Classe Id), III a) b) c)

7. Progettazione esecutiva a supporto dell'Ufficio di Direzione Lavori del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Provveditorato Interregionale alle OO.PP. della Campania – Molise - Basilicata e Puglia, per la progettazione della Perizia di Variante di adeguamento del Progetto Esecutivo del Policlinico Universitario

annesso alla Facoltà di Medicina e Chirurgia - Località Tredici, Caserta – Progetto di Adeguamento delle Aree della Didattica e della Ricerca.

Anno 2016 – <u>Committente: SUN - Seconda Università degli Studi di Napoli (NA)</u> Importo lavori € 3.935.010,98 - Classe Id), III a) b) c)

8. Progettazione definitiva ed esecutiva direzione dei lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza per la progettazione ed esecuzione, rilievi topografici e restituzione elaborati relativi ai lavori adeguamento sismico, efficientamento energetico e messa in sicurezza del plesso scolastico "Canale Carolina Franco" di via Galati. Riqualificazione energetica

Anno 2016 – in corso - Committente: <u>Comune di Settingiano (CZ)</u> importo complessivo Euro 629.300,00 – Classe Ig) – Ic) - III a) b) c);

9. Collaudo degli impianti elettrici di n. 10 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel comune di Montepulciano, Località Abbadia.

Anno 2016 - Committente: Soc. SIENA Casa s.p.a. (SI)

importo complessivo dei lavori € 1.017.606,47 - Classe III c);

10. Collaudo tecnico amministrativo per gli interventi di riqualificazione energetica degli edifici pubblici delle componenti di involucro e dei sistemi impiantistici "Scuola Primaria Torrione – Scuola Primaria Cappella – Scuola Primaria Torregaveta – Scuola dell'Infanzia ed elementare Cappella – Scuola Media Via Panoramica – Scuola Corso Umberto – Scuola Corso Garibaldi - Campo Sportivo "Vezzuto –Marasco–Pala "Pippo Coppola". P.O.I. "Energie rinnovabili e risparmio energetico" FESR 2007-2013.

Anno 2015 - 2016 - Committente: Comune di Monte di Procida (NA)

Importo lavori € 1.179.345,40 - Classe Ic); III a) b) c);

11. Direzione Lavori per l'esecuzione di opere di urbanizzazione relative all'area di intervento del P.I.R.U. "Borgata Lesna" - Ambito 2° - Fase 2° del comune di Grugliasco (TO).

Anno 2017 – in corso – Committente: Comune di Grugliasco (TO) Importo lavori € 473.347,44 - Classe VI a); VIII;

12. Indagini strutturali per la conoscenza delle caratteristiche chimico-fisiche e strutturali, nell'ambito degli interventi urgenti per il restauro del complesso monumentale chiesa della "Beata Vergine del Soccorso" detta "La Rotonda" e campanile in Rovigo (monumento storico del XVI -XVII sec.).

Anno 2017 – Committente: <u>Comune di Rovigo</u> Importo lavori € 185,303,74 – Classe Ig);

13. Collaudatore tecnico – amministrativo in corso d'opera e collaudo statico per i lavori di realizzazione dell'impianto di dissalazione a servizio dell'isola di Ventotene – 1° Stralcio (riserva naturale).

Anno 2017 – in corso. Commitente: ATO 4 Lazio Meridionale Latina - Acqualatina s.p.a.

Importo complessivo € 814.080,43 – Classe Ig) – IVc) – VIII);

14. Direzione lavori di strutture in calcestruzzo armato per i lavori di adeguamento, ristrutturazione e realizzazione di una nuova R.S.S.A. per 30 posti letto – Centro Diurno e Centro Polivalente per Anziani presso l'ASP "Regina Margherita" di Barletta. Progetto ECO-MNESIS e GERIA-POLI - Fondo Europeo Sviluppo e Coesione (2007-2013) - D.G.R. 1396/2014.

Anno 2015 – in corso. Committente: ASP "Regina Margherita" – Barletta

Importo lavori (complessivo) € 2.067.765,10 - Classe Ig);

- **15.** Collaudo tecnico amministrativo e revisione contabilità dei lavori di manutenzione straordinaria sui fabbricati ATER della Provincia di Roma nei complessi edilizi siti nei Comuni di Anzio Via Merope Sc., B. Anzio Via Lussemburgo n. 20-58 Nettuno Via Rosa Luxemburg Sc. B-D Ardea Via Furio Camillo n. 1. Anno 2016 Committente: <u>ATER Provincia di Roma</u> Importo lavori € 39'224,85 Classe Ic);
- 16. Direzione lavori, misure e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione e redazione del certificato di regolare esecuzione per i lavori di messa in sicurezza, prevenzione e riduzione del rischio connesso alla vulnerabilità degli elementi, anche non strutturali "Scuola Elementare Brig. A. Cezza". Anno 2016 Committente: Comune di Trani

Importo lavori € 69'488,30 - Classe Ic);

17. Collaudo statico in corso d'opera dei lavori di adeguamento/miglioramento antisismico della RSSA

"Linneo e Angelina Varese" e dell'annesso centro diurno "Santa Caterina Labourè" in Maglie (LE). Anno 2016 - corso. Committente: <u>ISPE Istituto per i Servizi ala Persona per l'Europa A.S.P.(LE).</u> Importo Lavori € 131.531,14 – Classe ig);

18. Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera e finale delle opere di completamento e rinfunzionalizzazione delle infrastrutture dell'area PIP.

Anno 2017 – in corso Committente Città di Montesarchio (BN)

Importo lavori € 1.125.116,95 - Classe VI a);

19. Progetto di dismissione degli immobili appartenenti al patrimonio disponibile del Comune di Napoli, perizie di stima asseverate, ai sensi della Delibera di C.C. n. 7/2004 e gestiti dalla Napoli Servizi s.p.a.

Anno 2016 - Committente: Napoli Servizi s.p.a.

Importo competenze tecniche € 6'889,17 - Classe Ic);

20. Redazione di Certificazioni energetiche per la diagnosi energetica degli alloggi di proprietà dell'ARCA Nord Salento siti in Brindisi e Provincia.

Anno 2016 - Committente: Arca Nord Salento

Importo competenze tecniche € 427.52 – Classe Ic);

21. Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso il Tribunale di Trani Articolazioni di Andria e Molfetta.

Anno 2014 – 2017 Committente: Ministero di Grazia e Giustizia – <u>Tribunale di Trani</u>

Importo competenze tecniche € 2.027,88 - Classe Id);

22. Indagini diagnostiche relative a elementi strutturali e non strutturali di solai e controsoffitti della scuola media statale "Giaquinto" in Molfetta.

Anno 2016 – Committente: Comune di Molfetta

Importo competenze tecniche € 9.430,00 - Classe I g);

23. Indagini diagnostiche relative a elementi strutturali e non strutturali di solai e controsoffitti della scuola primaria statale "G. Calò" in Brindisi.

Anno 2016 – Committente: Comune di Brindisi

Importo competenze tecniche € 3.213,56 - Classe I g);

24. Indagini diagnostiche relative a elementi strutturali e non strutturali di solai e controsoffitti della scuola d'infanzia statale "Via de' Salici" in Brindisi.

Anno 2016 – Committente: Comune di Brindisi

Importo competenze tecniche € 3.226,68 – Classe | g);

25. Prevenzione incendi degli edifici scolastici, del centro culturale polivalente e della palestra "M. Torlai" del comune di Marano sul Panaro (MO).

Anno 2016 – Committente: Comune di Marano sul Panaro

Importo competenze tecniche € 2.537,60 – Classe Id);

26. Redazione di Certificazioni energetiche per la diagnosi energetica degli alloggi di proprietà dell'ARCA Nord Salento siti in Brindisi e Provincia.

Anno 2015 - Committente: Arca Nord Salento

Importo competenze tecniche € 427.52 – Classe Ic);

27. Collaudo statico in corso d'opera con indagini di diagnostica strutturale Soc. Landnet snc di Ostuni (BR) per il progetto di restauro e miglioramento sismico per i lavori di adeguamento funzionale alla destinazione a museo diocesano di Barletta dell'ex convento di Sant'Antonio in Barletta – FSC (Fondo di Sviluppo e Coesione 2007-2013) – Accordo di programma quadro "Beni ed attività culturali".

Anno 2015 – in corso. Committente: <u>Arcidiocesi di Trani-Barletta-Biscealie</u>

Importo lavori Complessivo € 1.030.026,50 – Classe Ig) Id);

28. Collaudo statico in corso d'opera con indagini strutturali e collaudo tecnico amministrativo per l'intervento di "Realizzazione del percorso ciclo-pedonale sugli argini del Tevere – 1° stralcio da Parco Leonardo a Episcopio di Porto" completata dalla realizzazione di un opera d'arte (ponte in legno su pali

trivellati).

Anno 2015 – in corso. Committente: Comune di Fiumicino

Importo lavori € 1.020.000 – Classe IX b) VI a);

29. Collaudo statico e collaudo tecnico-amministrativo della sede del CRA-SCA (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura – Unità di ricerca per i sistemi colturali degli ambienti caldo aridi - SCA) di Bari, relativo alla realizzazione di una nuova autorimessa e per la ristrutturazione di un magazzino deposito previa demolizione dei manufatti esistenti.

Anno 2014 – in corso - Committente: <u>CRA-SCA – Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura</u> Importo lavori € 170.000,00 – Classe Ic), Ig);

30. Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di installazione di impianto di ascensore e di rampa esterna per il superamento delle barriere architettoniche a servizio del fabbricato residenziale in Barletta alla via Prascina n. 164.

Anno 2015 - Committente: <u>ARCA Puglia</u> importo lavori € 58,000,00 - Classe Ic);

31. Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di manutenzione ordinaria e adeguamento normativo degli impianti e dei dispositivi di sicurezza antincendio delle scuole capitoline dell'infanzia paritarie Dip.to Servizi educativi e scolastici – F.O. 2010 Lotto II.

Anno 2015 - Committente: Comune di Roma – X Municipio

Importo lavori € 69.720,60 - Classe Ic);

32. Consulenza tecnica in materia stradale-traffico e circolazione per conto del Comune di Martina Franca.

Anno 2015-2016 – Committente: Comune di Martina Franca.

33. Comportamento Sismico del Campanile Della Cattedrale Di Trani - Progetto Denominato "SMART BUILT: structural monitoring of artistic and historical building testimonies" in collaborazione con il POLITECNICO DI BARI – Dipartimento di Strutture. Scelta e verifica dei fabbricati di notevole pregio storico insistenti nel centro storico della città di Trani.

Anno 2013 - Committente: Comune di Trani

Importo competenze tecniche € 4.282,00 - Classe Ig),

34. Collaudo statico in corso d'opera con indagini strutturali (rilievi geometrici, prove strumentali, caratterizzazione dei materiali dei manufatti esistenti) per il sistema integrato di fruizione e ricettività turistica attraverso la riqualificazione e recupero di edifici esistenti siti in Canosa di Puglia al "Quartiere Castello". Interventi di Area Vasta "Vision 2020". Progetto stralcio di completamento – Linea di intervento 7.1 – P.O.F.E.S.R. 2007-2013 – Asse IV - Comune di Canosa di Puglia.

Anno 2012 – 2015 Committente; Comune di Canosa di Pualia

Importo lavori € 141.360,68 - Classe Ig);

35. Collaudo tecnico amministrativo dei lavori di realizzazione di sistemi di collettamento differenziati per le acque piovane e adeguamento scarichi finali. POR PUGLIA 2000/2006. Comune di Salice Salentino. Anno 2012 - Committente: Comune di Salice Salentino

Importo lavori € 2.021,338,62 - Classe VIII;

- **36.** Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per lavori di manutenzione straordinaria e risanamento alloggi ERP di proprietà IACP nel Comune di Brindisi quartiere Sant'Elia lotti da C1 a C6. Anno 2011 Committente: <u>IACP della Provincia di Brindisi</u> Importo lavori € 538.000,00 Classe Ic);
- **37.** Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per lavori di ristrutturazione di un immobile comunale sito in Barletta alla via Guglielmo Marconi (ex Distilleria) per la realizzazione di uno spazio denominato "Giovani Open Space" G. O. S.

Anno 2010 - Committente: Comune di Barletta

Importo lavori € 1.452.635,00 - Classe Id) III a) b) c);

38. Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per lavori di demolizione parziale del Mercato coperto tra le vie Leonardo Da Vinci e Buonarroti in Barietta e sistemazione area trasferimento mercato coperto provvisorio.

Anno 2010 - Committente: <u>Comune di Barletta</u> Importo lavori € 436.476,58 - Classe Ic) III a) b) c);

39. Direzione tecnica e attività di contabilità per lavori di adeguamento impianti infrastrutturali - Riqualificazione energetica - con aumento di potenza a servizio del Centro elaborazione dati denominato "TIER 1" presso la sede dell'Istituto di Fisica Nucleare CNAF – INFN – in Bologna al viale Berti Pichat n. 6/2. Anno 2008 - 2009 - Committente: Impresa di costruzioni Dicataldo Sabino

Importo lavori € 4.687.982,17 - Classe 1 c), g) III a), b), c).

40. Direzione tecnica e attività di contabilità per lavori di ristrutturazione aree esterne presso la Scuola Elementare "Girondi" in Barletta alla via Padre Raffaele di Bari.

Anno 2007 – 2008 - Committente: <u>Impresa di costruzioni Dicataldo Sabino</u>

Importo lavori € 108.389,76 - Classe I c);

41. Direzione tecnica e attività di contabilità per lavori di adeguamento normativo e manutenzione straordinaria del campo sportivo comunale "G. Scirea" in Bitritto.

Anno 2009 – 2009 - Committente: Impresa di costruzioni Dicataldo Sabino

Importo lavori € 222.838,16 - Classe I c) III a) b) c);

42. Direzione tecnica e attività di contabilità per lavori di realizzazione di un asilo nido e di un centro aperto polivalente in Bisceglie (BT).

Anno 2009 – 2011 - Committente: <u>Impresa di costruzioni Dicataldo Sabino</u> Importo lavori € 1.029.333,50 - Classe I c), g) III a, b) c);

43. Direzione tecnica e attività di contabilità per lavori di recupero per n. 5 fabbricati per un totale di n. 6 scale, per complessivi n. 27 alloggi ERP e n. 5 locali commerciali siti nel Comune di Toritto alla via P. Nenni, palazzine A, B, C, D, E, F.

Anno 2010 – 2011 - Committente: <u>Impresa di costruzioni Dicataldo Sabino</u> Importo lavori € 202.739,75 - Classe I c};

44. Direzione tecnica e attività di contabilità per lavori di adeguamento agli standard previsti nel reg. n. 4/2007 dell'asilo nido comunale "Tommy Onofri" sito in Foggia al viale L. Pinto.

Anno 2010 – 2012 - Committente: <u>Impresa di costruzioni Dicataldo Sabino</u>

Importo lavori € 409.009,79 - Classe I c) III a, b) c);

45. Direzione tecnica e attività di contabilità per lavori di rifunzionalizzazione di alcuni ambienti dell'ex ospedale vecchio in Barletta.

Anno 2010 – 2011 - Committente: <u>Impresa di costruzioni Dicataldo Sabino</u> Importo lavori € 840.000,00 - Classe I c) III a, b) c);

PRESTAZIONI PROFESSIONALI - LAVORI PRIVATI

(Le seguenti dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000)

46. Progettazione e Direzione Lavori architettonica e strutturale (rilievi geometrici, prove strumentali, caratterizzazione dei materiali dei manufatti esistenti), attività di contabilità, progettazione impiantistica, con parere igienico sanitario (Parere ASL) e Direzione Lavori elettrica per la realizzazione di un Centro medico di fisioterapia in Bartetta alla via San Samuele n. 91.

Anno 2004 - 2007 - Committente: Società Bios & Bios.

Importo lavori € 560.000,00 - Classe I categoria d), g); classe III, categ. c), classe IV categ. c)

47. Progettazione e Direzione Lavori architettonica e strutturale, impiantistica termica ed elettrica, riqualificazione energetica contabilità lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e accatastamento, per la realizzazione di un villino rurale - Intervento di nuova costruzione ai sensi delle NTC 2008.

Anno 2009 - 2013 - Committente: Asseliti Ruggiero.

Importo lavori € 250.000,00 - Classe I categoria c), g); Classe III, categoria a) b) e c)

48. Progettazione e Direzione Lavori architettonica, strutturale e impiantistica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e accatastamento per lavori di manutenzione straordinaria interni ed esterni alla villetta unifamiliare sita in Barletta alla via Sanzio n. 50.

Anno 2010 - 2013 - Committente: Massaro Francesco Giovanni.

Importo lavori € 120.000,00 - Classe I categoria c), g); classe III categoria a), b) e c);

49. Progettazione e Direzione Lavori architettonica, strutturale e impiantistica e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione - Riqualificazione energetica — Accatastamento - per l'intervento di ampliamento volumetrico, ai sensi delle L.R. Puglia 33/07 e 14/2009, del fabbricato esistente unifamiliare sito in Barletta alla via Dante Alighieri n. 172.

Anno 2011 - 2013 Committente: S. Dicataldo.

Importo lavori € 60'000 - Classe I categoria c), g); Classe III, categoria a), b) e c)

50. Progettazione e Direzione Layori architettonica, strutturale e impiantistica, riqualificazione energetica - coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e accatastamento per lavori di manutenzione straordinaria interni ed esterni alla palazzina unifamiliare esistente sita in Barletta alla via Nazario Sauro n. 78. – Intervento locale ai sensi delle NTC 2008 (rilievi geometrici, prove strumentali, caratterizzazione dei materiali dei manufatti esistenti).

Anno 2013 - Committente: Minafra Arcangelo,

Importo lavori € 55.000,00 - Classe I categoria a), g); classe III categoria a), b) e c);

51. Progettazione e Direzione Lavori architettonica, strutturale e impiantistica e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di manutenzione straordinaria interni ed esterni al primo piano della palazzina esistente sita in Barletta alla via Miale da Troia n. 19 – Intervento locale ai sensi delle NTC 2008 (rilievi geometrici, prove strumentali, caratterizzazione dei materiali dei manufatti esistenti). Anno 2014 - 2015 - Committente: Spadaro Giuseppe.

Importo lavori € 65.000,00 - Classe I categoria c), g); classe III categoria a), b) e c)

52. Progettazione e Direzione Lavori architettonica, strutturale e impiantistica, Riqualificazione energetica - coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e accatastamento per l'intervento di ampliamento volumetrico, ai sensi della L.R. Puglia 14/2009, del fabbricato esistente sito in Barletta alla via Martiri XII Settembre n. 10. – Intervento locale ai sensi delle NTC 2008 (rilievi geometrici, prove strumentali, caratterizzazione dei materiali dei manufatti esistenti).

Anno 2014 - 2015 - Committente: Binetti Nicola, Binetti Alfonso, Binetti Savino,

Importo lavori € 56'000 - Classe I categoria c), g); Classe III, categoria a), b) e c)

53. Progettazione e Direzione Lavori architettonica e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per lavori di manutenzione straordinaria alle facciate e parti comuni del fabbricato esistente sito in Barletta alla P.zza. P. Umberto n. 16.

Anno 2015 - 2016 - Committente: Amministrazione Condominio P.zza, P. Umberto n. 16,

Importo lavori € 188'600 - Classe I categoria c)

54. Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione per la realizzazione dei fabbricati per civili abitazioni e attività connesse alla residenza denominati Fabbricati nn. 1-7-8 del Lotto 2 Settore 2 del vigente Piano di Zona ex Lege 167 della Città di Barletta.

Anno 2016 - in corso - Committente: Incà s.r.l.

Importo lavori € 6.000.000,00 - Classe I categoria c);

55. Progettazione Architettonica, Antincendio e D.LL. (Parere favorevole del Comando VV.F) per lavori di adeguamento antincendio dell'autorimessa privata sita al piano interrato del fabbricato esistente per civili abitazioni in Barletta al viale Leonardo da Vinci nn. 41-43 angolo via Salvatore Quasimodo.

Anno 2013 - Committente: Condominio viale Leonardo Da Vinci nn. 41-43, Barletta,

Importo lavori € 22.864,17 - Classe I categoria c)

56. Progettazione Architettonica, Antincendio e D.LL. (Parere favorevole del Comando VV.F) per lavori di adeguamento antincendio dell'autorimessa privata sita al piano interrato del fabbricato esistente per civili abitazioni in Barletta alla via Pastrengo n. 48.

Anno 2013 - Committente: <u>Condominio via Pastrenao n. 48. Barletta.</u> Importo lavori € 85'780- Classe I categoria c)

57. Accatastamento di un fabbricato per alloggi residenziali e attività connesse con la residenza in Barletta alla via Milano nn. 137-143, previa demolizione di vecchi corpi di fabbrica esistenti

Anno 2013 - Committente: Edil Bari s.r.l.

Importo lavori € 2.040.000,00 – Classe I categoria c), g); Classe III a) b) e c);

58. Collaudo statico con indagini strutturali relativo ai lavori di realizzazione di un'edicola funeraria presso il Nuovo Cimitero Monumentale del Comune di Barletta – Area cimiteriale n. 20.

Anno 2012 - Committente: Peschechera Giuseppe

Importo lavori € 30,000,00 - Classe I categoria g);

59. Progettazione e Direzione Lavori architettonica e strutturale - Riqualificazione energetica - progettazione e D. LL. impiantistica termica ed elettrica, attività di contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – Accatastamento per la realizzazione di un manufatto ad uso artigianale in Barletta alla Contrada Impalata previa demolizione del manufatto esistente.

Anno 2007-2008 - Committente: Gorgoglione Francesca.

Importo lavori € 180.000,00 - Classe I categoria c), g); Classe III categoria a), b), c);

60. Progettazione e Direzione Lavori architettonica e strutturale, - Riqualificazione energetica - attività di contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e accatastamento, per la realizzazione di un manufatto ad uso civile abitazione e attività connesse in Barletta alla via Prascina n. 11.

Anno 2007 - 2008 - Committente: Civita Domenico.

Importo lavori € 150.000,00 - Classe I categoria c), g); classe III categoria a) b) e c);

61. Progettazione e Direzione Lavori architettonica, strutturale e impiantistica - Riqualificazione energetica - coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per la realizzazione di lavori di completamento urbanistico dell'immobile sito in Barletta alla via S. Graziano n° 13.

Anno 2008 – 2009 - Committente: Valerio Savino e Borraccino Anaela.

Importo lavori € 154.000,00 - Classe I categoria c), g); Classe III, categoria a) b) e c);

62. Progettazione e Direzione Lavori strutturale per la realizzazione di un fabbricato per civile abitazione e attività connesse alla residenza, in Barletta alla via G. Carducci n. 109.

Anno 2009 - Committente: Gorgoglione Cosima Damiana.

Importo lavori € 110,000,00 - Classe I categoria g); classe III a) b) c)

63. Progettazione e Direzione Lavori architettonica, strutturale e impiantistica, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e accatastamento per lavori di manutenzione straordinaria interni ed esterni alla palazzina esistente sita in Barletta alla via S. Francesco n. 111.

Anno 2009 - 2010 - Committente: Mennea Giuseppe.

Importo lavori € 55.000,00 - Classe I categoria c), g); classe III categoria a), b) e c);

64. Progettazione e Direzione Lavori architettonica e strutturale, progettazione e Direzione Lavori impiantistica, attività di contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione con parere igienico sanitario (Parere ASL) per la realizzazione di opificio industriale in Barletta alla via dell'Euro nn. 11-13.

Anno 2010 - Committente: Officine Metalmeccaniche Stella s.a.s.

Importo lavori € 210.000,00 - Classe I categoria d), g); classe III categoria a) e c);

65. Direzione Lavori architettonica e strutturale e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione - Riqualificazione energetica - per nuova costruzione alloggi residenziali e attività connesse con la residenza in Barletta alla via Milano nn. 137-143, previa demolizione di vecchi corpi di fabbrica esistenti. Anno 2010 – 2016 - Committente: Edil Bari s.r.l.

Importo lavori € 2.040.000,00 - Classe I categoria c), g); Classe III a) b) e c);

66. Progettazione e Direzione Lavori strutturale per la realizzazione di un fabbricato rurale in Barletta alla

contrada "Carlantonio" sul suolo distinto in catasto terreni al fg. 89, p.lla 1259.

Anno 2011 - Committente: Caranna Maria Carmela.

Importo lavori € 170.000,00 - Classe I categoria g);

67. Progettazione e Direzione Lavori strutturale per la realizzazione a nuovo di una cantina e sostituzione del solaio di copertura di un vano esistente di pertinenza dell'unità immobiliare in piano terra ad uso residenziale sita in Barletta alla via G. Marconi n. 23 - Intervento di miglioramento Sismico ai sensi delle NTC 2008 (rilievi geometrici, prove strumentali, caratterizzazione dei materiali dei manufatti esistenti).

Anno 2011 - Committente: Cirillo Maria Lucrezia.

Importo lavori € 38.000,00 - Classe I categoria g);

68. Progettazione e Direzione Lavori strutturale per la sostituzione del solaio di copertura con nuova struttura portante in c.a. in Barletta alla via Venosa n. 22. - Intervento di nuova costruzione con parziale demolizione dell'esistente ai sensi delle NTC 2008 (rilievi geometrici, prove strumentali, caratterizzazione dei materiali dei manufatti esistenti).

Anno 2012 - Committente: Cafagna Antonio.

Importo lavori € 35.000,00 - Classe I categoria g);

69. Progettazione e Direzione Lavori strutturale per la sostituzione del solaio di copertura al secondo piano dell'unità immobiliare sita in Barletta alla via Salvatore Palica n. 10. - Intervento di miglioramento Sismico ai sensi delle NTC 2008 (rilievi geometrici, prove strumentali, caratterizzazione dei materiali dei manufatti esistenti).

Anno 2012 - Committente: Cassatella Giovanna.

Importo lavori € 40.000,00 - Classe I categoria g);

70. Progettazione e Direzione Lavori strutturale per la sostituzione del solaio in c.a. di copertura presso la palazzina unifamiliare sita in Barletta alla via Macello Vecchio n. 55. - Intervento di miglioramento Sismico ai sensi delle NTC 2008 (rilievi geometrici, prove strumentali, caratterizzazione dei materiali dei manufatti esistenti).

Anno 2012 - Committente: Piccolo Rugaiero.

Importo lavori € 80.000,00 - Classe I categoria g);

71. Collaudo statico con indagini strutturali relativo ai lavori di realizzazione di una palazzina rurale in agro di Barletta alla contrada "Parco Esteso".

Anno 2009 - Committente: Pirro Maria Anna Pia

Importo lavori € 80.000,00 - Classe I categoria g);

72. Progettazione Architettonica, Antincendio e D.LL. (Parere favorevole del Comando VV.F) per lavori di adeguamento antincendio alll'opificio industriale da adibire a deposito di carta e prodotti cartotecnici, con quantitativi superiori a 50 q.li fino a 500 q.li., in capannone esistente sito in Barletta alla via dell'Euro n. 1 Anno 2009 - Committente: Voltiamo Paaina di Ruscino Emanuele.

Importo lavori € 15.600 - Classe I categoria b);

73. Direzione Lavori strutturale della Lottizzazione in Barletta tra vie degli Ulivi e delle Querce (Lotto C5). Anni 2010 - Committente: <u>Immobiliare Salzo s.r.l. di Salzo Saverio.</u>

Importo lavori € 450.000 - Classe I categoria g);

74. Direzione Lavori architettonica e strutturale e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la costruzione di un complesso immobiliare costituito da capannoni ed uffici in Barletta alla via Callano – Lotto F.

Anni 2007- 2009 - Committente: Edil Bari s.r.l.

Importo lavori € 800.000,00 - Classe I categoria d), g) - Classe VI categ. a); Classe III cat. a), b), c);

75. Progettazione e Direzione Lavori strutturale per la realizzazione di nuove coperture metalliche per capannoni industriali – Intervento di miglioramento Sismico ai sensi delle NTC 2008 (rilievi geometrici, prove strumentali, caratterizzazione dei materiali dei manufatti esistenti).

Anno 2008 - Committente: Soc. ISALP.

Importo lavori € 60,000,00 - Classe I categoria g);

76. Progettazione e Direzione Lavori strutturale per la realizzazione di un fabbricato rurale costituito da piano cantinato, piano terra e primo piano, presso il fondo rustico sito in agro di Bartetta alla Contrada Torre di Guardia, distinto in catasto al Fg. 90, P.lle 145, 159, 2257, 2261.

Anno 2007 - Committente: Lamacchia Lucia.

Importo lavori € 110.000,00 - Classe I categoria g);

77. Direzione Lavori architettonica e strutturale e attività di contabilità della Lottizzazione in Barletta tra le vie degli Ulivi e delle Querce (Lotti C2, C 3-2, C 3-3, C 3-4).

Anni 2004-2009 - Committente: Società Immobiliare Salzo & Fiali s.r.l.

Importo lavori € 3.550,000,00 - Classe I categoria c), g) - Classe III categoria a) b) e c);

78. Progettazione e Direzione Lavori strutturale per i lavori di ampliamento di un primo piano sul piano terra esistente del fabbricato sito in Barletta alla via Straniero n. 57.

Anno 2007 - Committente: Sardella Anna.

Importo lavori € 30.000,00 - Classe I categoria g);

79. Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la costruzione di un complesso industriale per piccole e medie industrie, costituito da capannoni ed uffici, Barletta alla via Callano-Lotto A1-B1-C1.

Anni 2003 - 2006 - Committente: Edil Bari s.r.l.

Importo lavori € 3.098.742 Euro - Classe I categoria d), g) -Classe III a), b), c), Classe VI categoria a);

80. Accatastamento e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la costruzione di un complesso industriale per piccole e medie industrie, costituito da uffici e laboratori in Barletta alla via Callano – Lotto D1.

Anni 2007 - 2009 - Committente: Edil Bari s.r.l.

Importo lavori € 800.000,00 - Classe I categ. d), g) - Classe III a), b), c), Classe VI categ. a);

81. Progettazione Architettonica, Antincendio e D.LL. (Parere favorevole del Comando VV.F) per i lavori di adeguamento antincendio dell'autorimessa privata sita in Barletta alla via Vittorini n. 16. Anno 2004 - 2006 - Committente: Condominio Via Vittorini n. 16. Barletta.

Importo lavori € 40.000 - Classe I categoria c);

82. Redazione di APE dell'Unità Immobiliare per civile abitazione sita in Barletta alla Via Turati n. 31; Anno 2013 - Committente: <u>Dagnello Tommaso.</u>

Importo prestazione professionale: 320 €

83. Redazione di APE dell'Unità immobiliare per civile abitazione sita in Barletta alla Via Rizzitelli n. 41; Anno 2014 - Committente: <u>Dipilato Anaela.</u>

Importo prestazione professionale: 330 €

84. Redazione di APE dell'Unità immobiliare per civile abitazione sita in Trani alla Via Cilea n. 30;

Anno 2014 - Committente: Rondinone Nicola Antonio.

Importo prestazione professionale: 400 €

85. Redazione di APE di un opificio industriale sito in Barletta alla Via degli Artigiani n. 95;

Anno 2014 - Committente: Soc. Defazio Antonio e Defazio Rocco Michele & C. s.n.c.,

Importo prestazione professionale: 500 €

86. Redazione di APE dell'Unità immobiliare per civile abitazione sita in Barletta alla Via Monticchio n.4; Anno 2014 - Committente: <u>Dibenedetto Francesco</u>,

Importo prestazione professionale: 350 €

87. Redazione di APE di opificio industriale sito in Barletta alla Via Tramvia nn. 2/G e 2/H;

Anno 2015 - Committente: Caporusso Antonio.

Importo prestazione professionale: 400 €

88. Redazione di APE dell'Unità immobiliare per civile abitazione sita in Barletta alla Via Magenta n. 1; Anno 2015 - Committente: <u>Lacerenza Giuseppe.</u>
Importo prestazione professionale: 350 €

89. Redazione di APE dell'Unità immobiliare per civile abitazione sita in Barletta alla Via Francavilla 113; Anno 2016 - Committente: <u>Lacerenza Giuseppe.</u>
Importo prestazione professionale: 350 €

90. Redazione di APE dell'Unità immobiliare commerciale sita in Barletta alla Via Magenta n. 108; Anno 2016 - Committente: <u>Lacerenza Giuseppe.</u>
Importo prestazione professionale: 350 €

91. Redazione di ACE dell'Unità immobiliare per civile abitazione sita in Barletta alla Via Potenza 17; Anno 2010 - Committente: <u>Convertini Antonio.</u> Importo prestazione professionale: 350 €

Nome e cognome	Firma DEGLI INGENERE	Data
Francesco Dipalo	O FRANCESCU PALO	27 <u>ottobre 20</u> 17
	a) CIVILE AMERICANA DI INDUSTRIALE O o del INFORMAZIONE O RECETA	

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo residenza
Indirizzo domicilio
Telef/fax — cell.
Cod. Fisc. — P. IVA
Inarcassa
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 1998 ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

(Le seguenti dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000)

ING. FRANCESCO DIPALO



Italiana

Ingegnere civile indirizzo idraulico (Dipartimento Ingegneria Ambientale)

Libero professionista, con studio in Barletta alla via R. Girondi n.66.

Settore Pubblico e Privato.

Progettista, Direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione di opere di ingegneria civile pubbliche e private. Esperto in lavori pubblici.

Assessore al Comune di Barletta con delega alle "Politiche Urbane" (Manutenzione del Patrimonio comunale scolastico, residenziale, pubblico in generale, Demanio marittimo e terrestre) nella Giunta presieduta dal Sindaco Pasquale Cascella, già collaboratore del Presidente, Giorgio Napolitano, dal maggio 2006 ad aprile 2013 e direttore dell'Ufficio stampa e comunicazione della Presidenza della Repubblica.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso il Tribunale di Trani - Articolazioni di Andria e Molfetta per il triennio 2015-2017.

• Date (dal 1991 ad oggi)

Nell'anno 1991 ha conseguito la maturità tecnica presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Pier Luigi Nervi" di Barletta con votazione di 60/60, ricevendo dal Rotary Club di Trani in data 05/11/91, una borsa di studio quale primo classificato agli esami di stato.

Il 16/07/98 ha conseguito la laurea in Ingegneria Civile indirizzo Idraulico orientamento Costruttivo con votazione di 110/110 e Lode, discutendo una tesi sperimentale in Costruzioni Idrauliche dal titolo: "Efflusso attraverso orifizi: Indagine sperimentale e verifica numerica", relatore il Rettore del Politecnico di Bari Prof. ing. Antonio Castorani Prof. Ordinario di Costruzioni Idrauliche, commissione presieduta dal Prof. Renato Belviso Prof. Ordinario di geotecnica e componente il Prof. Antonio Rosario Di Santo Prof. Ordinario di Impianti Speciali Idraulici (Segretario Generale dell'AdB Puglia).

Dal 1998 al 1999 ha collaborato in qualità di ingegnere senior esperto in ingegneria ambientale, con regolare contratto di lavoro autonomo stipulato in data 30/09/1998 con il Politecnico di Bari, al gruppo di studio del Dipartimento di Ingegneria delle Acque (responsabile scientifico il rettore prof. Antonio Castorani) nell'ambito della Convenzione con la Regione Puglia e altre istituzioni universitarie e centri di ricerca, alle attività di studio propedeutiche alla redazione del Piano di Bacino (Legge n.183/89) che ha originato l'attuale Autorità di Bacino Puglia.

Il 29.01.99 ha conseguito l'abilitazione alla professione di ingegnere con votazione di 140/140, presidente di seduta il Prof. Alfredo Sollazzo (prof. di Scienza delle Costruzioni – Politecnico di Bari, già preside della 1a Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari).

Il 16.03.99 ha conseguito l'iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bari con n. 5678, attualmente iscritto all'Ordine professionale degli Ingegneri della Provincia di Barletta Andria Trani con il numero di iscrizione 519 e numero iscrizione Inarcassa 651134.

Dal 24.11.98 al 31.03.99 ha seguito presso l'Uni.Versus.-Csei (Centro universitario per la formazione e l'innovazione) con sede in Bari il Master in "Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili"(D. Lgs. n.494/96) della durata di 150 ore, organizzato in collaborazione con la Regione Puglia.

Qualifiche conseguite

Dal 1999 Iscritto all'albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio (C.T.U.) presso il Tribunale di Trani al n. 385/1999.

Dal 02.05.1999 al 02.05.2000 in qualità di Vigile del Fuoco Ausiliario (V.V.A.) ha svolto servizio nel Corpo Nazionale Vigili del Fuoco presso le sedi di Campanelle - Centro Studi ed Esperienze in Roma – Laboratorio prove su materiali - Ministero degli Interni e Comando Provinciale VV.F. Bari.

Iscritto dal 28.12.2000, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 362 del 02/11/2000, nell'elenco dei funzionari tecnici antincendi volontari del Comando provinciale di Bari.

Iscritto dal 29.01.2001 all'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia (A.R.I.A.P.).

In data 28.03.2001 ha presentato alla Regione Puglia- Assessorato

all'Ambiente richiesta di riconoscimento dei requisiti di tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della Legge 447/95.

In data 15.05.2001 e 16.05.2001 - Bari - Attestato di frequenza al corso **"Progettazione Strutturale con l'Eurocodice 2"**, tenuto dal **prof. ing. Aurelio Ghersi**, Professore ordinario di Tecnica delle costruzioni, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Università di Catania, organizzato dalla Data Management s.n.c. di Pescara.

Dal 04.03.2002 iscritto ai sensi dell'art. 9 del DPR 447/91, nell'elenco dei tecnici verificatori e collaudatori del Ministero dell'Industria, Artigianato e del Commercio per il tramite della Camera di Commercio di Bari, alle sezioni d) e) e g).

In data 17.07.2001 — Bari — Attestato di frequenza al corso di specializzazione in "Prevenzione Incendi" della durata di 122 ore, tenuto dal Ministero degli Interni — Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia (A.R.I.A.P.).

Iscritto dal 26.10.2001 alle liste dei tecnici del Ministero degli Interni per l'emissione di certificazioni antincendio ai sensi del D.M. 08/03/1985 previsto dalla ex L. 818/84 con codice BT00519I00127.

In data 15.10.2005 - Bari - Attestato di frequenza al corso **"Gli edifici Esistenti e le nuove costruzioni in zona sismica"**, tenuto dall'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia (A.R.I.A.P.) in collaborazione con lo Studio Vitone e Associati di Bari – **Prof. Ing. Vitone Amedeo** – Professore Ordinario del corso di Tecnica delle costruzioni II presso il Politecnico di Bari.

In data 18.11.2006 – Trani – Attestato rilasciato da AICAP (Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso) e Ordine Ingegneri Prov. BAT per la partecipazione al corso di aggiornamento professionale su "Metodi di calcolo delle strutture in cemento armato e cemento armato precompresso", tenutosi a Trani nei giorni 20-21 e 27-28 Ottobre, 3-4, 10-11 e 17-18 Novembre 2006 presidente AICAP e relatore Prof. Ing. Luca Sampaolesi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.

Socio dal 2008 dell'Associazione AICAP (Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso) con sede in Roma diretta dal presidente Prof. Ing. Luca Sampaolesi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa (attualmente diretta dal Prof. Franco Angotti professore ordinario di Scienza delle Costruzioni nella Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Firenze).

In data 06.06.2008 – Andria – Attestato rilasciato da AICAP e Ordine Ingegneri Prov. BAT per la partecipazione al corso di aggiornamento professionale su **La Progettazione delle strutture di calcestruzzo con le nuove norme tecniche**" tenutosi ad Andria il 05 e 06 giugno 2008, presidente AICAP e relatore Prof. Luca Sampaolesi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.

In data 04.12.2009 – Bari - Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento rilasciato al termine del corso di aggiornamento di 40 ore a cadenza quinquennale per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili

rilasciato dalla REGIONE PUGLIA.

In data Giugno 2010 – Andria – Attestato rilasciato da AICAP (Associazione Italiana Cemento Armato e Precompresso) e Ordine Ingegneri Prov. BAT per la partecipazione al corso di aggiornamento professionale su **"La Progettazione delle strutture di calcestruzzo con le nuove norme tecniche secondo D.M. 14/01/2008"**, tenutosi ad Andria il 04-05, 11-12, 18-19 e il 25-26 giugno 2010, presidente AICAP e relatore Prof. Luca Sampaolesi, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa.

Dal 16.12.2011 è iscritto nell'elenco della Regione Puglia dei Collaudatori nella Categ.1 – Edifici Civili e Industriali, riferimento L. R. 11/05/2001 n.13 art. 22.

Il 22.05.2012 – Forlì - Attestato di partecipazione da CSP FEA – MIDAS al seminario intitolato **"Puntare in alto: Il salto di qualità nell'energia strutturale".**

Il 31.05.2012 – Barletta - Attestato di partecipazione al seminario di studi organizzato da CONI DELEGAZIONE PROV. Barletta Andria Trani su "Impianti Sportivi- Progettazione nuovi interventi- Recupero, modernizzazione, adeguamento impianti esistenti", tenutosi in Barletta con la collaborazione dell'Ordine degli Ingegneri BAT.

Il 12.12.2012 – Bari-Attestato di partecipazione da ACCA SOFTWARE Spa al corso di formazione "Riqualificazione energetica degli edifici".

In data 28.02.2013 – Trani – Attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco Prot. n. 00103175 del 21.12.2012– "Semplificazione della Disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi. Il DPR 151/2011 e il D.M. 07.08.2012" – tenutosi in data 25.01.2013 presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

In data 07.10.2014 partecipazione al convegno "L'evoluzione del restauro e della manutenzione delle strutture in calcestruzzo e cemento armato precompresso" organizzato da Green Campus Kerakoll – Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bari.

In data 16.01.2015 e 23.01.2015 partecipazione presso la sede di Confindustria sez. Bari – Barletta-Andria-Trani, al corso di aggiornamento in strutture Modulo (1)-GN-1 "Il Metodo del Percorso di Carico" tenuto dalla Scuola di Ingegneria & Architettura s.r.l., docente Prof. Ing. Amedeo VITONE, Professore associato di Tecnica delle Costruzioni II della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

In data 27.03.2015 e 10.04.2015 partecipazione presso la sede di Confindustria sez. Bari – Barletta-Andria-Trani al corso di aggiornamento in Appalti Pubblici Modulo (1)-GN-2 "Sul codice degli Appalti pubblici di servizi" tenuto dalla Scuola di Ingegneria & Architettura s.r.l., docente il Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Ing. Francesco MUSCI.

In data 13.04.2015 – Trani – Attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco Prot. n. 0002795 del 09.03.2015 – "Regola Tecnica di Prevenzione Incendi" – tenutosi in data 31.03.2015 presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

In data 30.04.2015 – Trani – Attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco Prot. n. 0002794 del 09.03.2015 – "Reti Idranti – Impianti a secco – Locali Antincendio" – tenutosi in data 22.04.2015 presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

In data 26.05.2015 – Roma ha ricevuto l'attestato di frequenza del corso di aggiornamento di 40 ore per Coordinatori della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili rilasciato dall'ente di formazione accreditato I.S.A. CONFEDERAZIONE - ENTE FORMAZIONE SICUREZZA – CANTIERE SCUOLA NAZIONALE.

In data 28.05.2015 e 29.05.2015 — Campobasso ha ricevuto l'attestato di partecipazione al seminario tecnico per l'aggiornamento professionale in strutture "Valutazione della vulnerabilità sismica delle strutture esistenti, progettazione ed adeguamento mediante tecniche avanzate di protezione sismica: isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia" tenuto dall'ing. Leonardo Bandini responsabile CSi Italia, distributore italiano di SAP2000 e degli altri programmi della Soc. Computers & Structures, Inc. di Walnut Creek, California, organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Campobasso.

In data 26.06.2015 – Trani - partecipazione presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani al seminario tecnico per l'aggiornamento professionale in prevenzione incendi, Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco Prot. n. 0007095 del 08.06.2015 "La progettazione e la nuova modulistica: Cert.Rei 2012 – Dalla certificazione alle problematiche di cantiere".

In data 09.07.2015 e 10.07.2015 – Trani - attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco – "Impianti di protezione attiva e sistemi di evacuazione di fumo e di calore" – tenutosi presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

In data 24.07.2015 – Trani - attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Autorizzazione Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco – "Verifiche e manutenzione dei prodotti, elementi costruttivi ed impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio" – tenutosi presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

Dal 23.10.2015 al 21.11.2015 presso **l'Università L.U.M. Jean Monnet - School of Management** sede di Trani in collaborazione con la Regione Puglia – P.O. Puglia – F.S.E. 2007/2013 – Obiettivo Convergenza – Asse VII – Capacità

Istituzionale – "Percorsi di formazione Assetto del Territorio" – Ambito 2 – Abitare Sostenibile – 58 ore di formazione in aula – Coordinatore e Responsabile Scientifico Prof. Ing. Dino Borri, Professore ordinario di Tecnica e Pianificazione Urbanistica del Politecnico di Bari.

In data 06.11.2015 e 13.11.2015 partecipazione presso la sede di Confindustria sez. Bari – Barletta-Andria-Trani, al corso di aggiornamento in strutture Modulo (1)-CE-1 "Costruzioni Esistenti: La Conoscenza" tenuto dalla Scuola di Ingegneria & Architettura s.r.l., docente Prof. Ing. Amedeo VITONE, Professore associato di Tecnica delle Costruzioni II della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Barí.

In data 13-14/11.2015 e 27-28/11.2015 – Trani - attestato rilasciato dal Ministero degli Interni – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani per la partecipazione al corso di aggiornamento di 16 ore in prevenzione incendi – Autorizzazione Min. Int. 0013106 del 14.10.15 – "Il Nuovo Codice di Prevenzione Incendi D.M. 3/8/2015", tenutosi presso l'Università L.U.M. Jean Monnet sede di Trani.

In data 20.11.2015, 27.11.2015 e 04.12.2015 partecipazione presso la sede di Confindustria sez. Bari – Barletta-Andria-Trani, al corso di aggiornamento in strutture Modulo (1)-CE-2 "Costruzioni Esistenti: La Diagnosi" tenuto dalla Scuola di Ingegneria & Architettura s.r.l., docente Prof. Ing. Amedeo VITONE, Professore associato di Tecnica delle Costruzioni II della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

In data 30.11.2015 – Giovinazzo (BA) - attestato rilasciato dall'ente di formazione "Legislazione Tecnica" per corso di formazione in aula di 6 ore in "Appalti Pubblici, Quadro Normativo, Aspetti Procedurali e Impatto delle nuove Direttive UE" – tenutosi presso Sala Congressi Hotel Riva del Sole in Giovinazzo.

In data 11.12.2015, 18.12.2015 e 15.01.2016 partecipazione presso la sede di Confindustria sez. Bari – Barletta-Andria-Trani, al corso di aggiornamento in strutture Modulo (1)-CE-3 "Costruzioni Esistenti: I provvedimenti" tenuto dalla Scuola di Ingegneria & Architettura s.r.l., docente Prof. Ing. Amedeo VITONE, Professore associato di Tecnica delle Costruzioni II della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, Prof. Fabrizio PALMISANO professore a contratto del Politecnico di Bari, Ing. Lucia Di Lauro dirigente Ufficio Coordinamento SS.TT. Prov.le (ex Genio Civile) di Bari-Foggia-Lecce e Arch. Anna Maria CURCURUTO Assessore Regionale della Puglia con delega alla Pianificazione Territoriale.

Italiana

MADRELINGUA

ALTRE

- Capacità di lettura
- · Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

[livello: buono]

[livello: buono]

[livello: buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI. Dal 02.05.1999 al 02.05.2000 in qualità di Vigile del Fuoco Ausiliario (V.V.A.) ha svolto servizio nel Corpo Nazionale Vigili del Fuoco presso le sedi di Campanelle - Centro Studi ed Esperienze in Roma, Comando Provinciale di Bari e presso il distaccamento operativo del Comune di Barletta.

Dal 2013 al 2015 ha svolto la funzione di Assessore alle "Politiche Urbane" (Deleghe alle Manutenzioni del Patrimonio Scolastico – Residenziale - Comunale in genere e al Demanio marittimo e terrestre) nella Giunta del Comune di Barletta presieduta dal Sindaco Pasquale Cascella, già collaboratore del Presidente Giorgio Napolitano, dal maggio 2006 ad aprile 2013 e direttore dell'Ufficio stampa e comunicazione della Presidenza della Repubblica.

Principali Interventi Pubblici di cui si è occupato da Assessore presso il Comune di Barletta:

A) INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DI SCUOLE PUBBLICHE:

- A.1) Interventi volti alla messa in sicurezza statica e al risparmio energetico degli immobili scolastici del Comune di Barletta con FONDI C.I.P.E. Comitato Interministeriale per la programmazione economica Adempimenti concernenti la ricognizione degli interventi di messa in sicurezza delle scuole finanziati a carico del Fondo sviluppo e coesione (FSC):
- 1) FONDI C.I.P.E.1: Interventi di messa in sicurezza Scuola Media R. MORO Importo lavori 120.000 €;
- 2) FONDI C.I.P.E.1: Intervento di messa in sicurezza Scuola Primaria RODATI Importo lavori 80.000 €;
- 3) FONDI C.I.P.E.1: Intervento di messa in sicurezza SCUOLA Primaria GIRONDI Importo lavori 60.000 €;
- 4) FONDI C.I.P.E.1: Intervento messa in sicurezza SCUOLA Media BALDACCHNI Importo lavori 60.000 €;
- 5) FONDI C.I.P.E.1: Intervento messa in sicurezza SCUOLA Media A. MANZONI Importo lavori 120.000 €;
- 6) FONDI C.I.P.E.1: Intervento di messa in sicurezza SCUOLA Primaria FRAGGIANNI Importo Lavori 100.000,00 €;
- 7) FONDI C.I.P.E.1: Intervento di messa in sicurezza SCUOLA Media G. DE NITTIS Importo 120.000 €;
- 8) FONDI C.I.P.E.1: Intervento di messa in sicurezza SCUOLA Primaria M. D'AZEGLIO Importo lavori 100.000 €;

A.2) Lavori di riqualificazione energetica con Fondi PON-FESR (2007-2013):

- 1) FONDI PON-FESR (2007-2013): Lavori Manutenzione Straordinaria E Riqualificazione Della Scuola Media "R. Moro" Importo lavori 350.000 €;
- 2) FONDI PON-FESR (2007-2013): lavori manutenzione straordinaria e riqualificazione della Scuola Media "G. De Nittis" di via Liberta' Importo lavori 350.000 €;
- 3) FONDI PON-FESR (2007-2013): lavori manutenzione straordinaria e riqualificazione della Scuola Primaria "Girondi" di via Zanardelli Importo lavori 350.000 €;
- 4) FONDI PON-FESR (2007-2013): lavori Manutenzione Straordinaria E Riqualificazione Della Scuola Primaria "Giovanni Paolo II" Di Via Dei Pini Importo lavori 350.000 €;

- 5) FONDI PON-FESR (2007-2013): lavori Manutenzione Straordinaria E Riqualificazione energetica della Scuola Primaria "Musti-Dimiccoli" di Importo lavori 350.000 €;
- 6) FONDI PON-FESR (2007-2013): Intervento di efficientamento energetico e miglioramento della sostenibilità ambientale dell'edificio scolastico "G. Modugno" in via Ofanto- Importo lavori: € 996.735,25;

A.3) Lavori di riqualificazione con fondi della Legge 98/2013 (LEGGE DEL FARE):

1) FONDI LEGGE 98/2013. Lavori Di Adeguamento Scuola Media "Baldacchini" per eliminazione della copertura in amianto della palestra - Importo lavori 350.000 €;

A.4) Lavori di riqualificazione con fondi individuati su capitoli del civico bilancio:

- 1) Lavori di Riqualificazione della Scuola Primaria Fraggianni Importo Lavori € 350.000,00;
- 2) Lavori di Riqualificazione della Scuola Media Fieramosca Importo Lavori € 350.000,00
- 3) Lavori di Riqualificazione della Scuola Media A. Manzoni Importo Lavori € 350.000,00;

B) INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DI IMMOBILI COMUNALI:

- 1) Lavori Di Manutenzione Straordinaria Cimitero 2013 (Rifacimento Scale) Importo lavori 110.000 €;
- 2) CASTELLO SVEVO Lavori di Manutenzione Straordinaria Impianti Tecnologici E Spazi Espositivi 1° Stralcio 576′663,00 €;
- 3) Lavori Di Recupero E Adeguamento Dell'ex Mercato Ittico Di Via C. Colombo a Sede Della Capitaneria Di Porto Di Barletta 1º Stralcio Importo Lavori € 480.000,00;
- 4) Completamento Sistemazione dell'area Mercatale compresa tra Via Michelangelo Buonarroti-Via Leonardo Da Vinci-Importo Lavori 400.000,00 €;
- 5) Lavori di messa in Sicurezza del Tetto della Palazzina vincolata di Villa Bonelli Importo € 60.000,00;
- 6) Recupero e Ristrutturazione Della Palazzina Comunale Di Via Galvani da Destinare a Centro Servizi per l'internazionalizzazione Importo lavori 806.741,75 €;

C) INTERVENTI DI RISPARMIO ENERGETICO SULLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE

1) Illuminazione Pubblica a Led € 200'000,00 - ZONA Via delle Querce;

D) INTERVENTI DI MANUTENZIONE E RIQUALIFICAZIONE STRADALE:

- 1) Piazza Marina-lavori di pavimentazione stradale-Importo Lavori 440.000 €;
- 2) Lavori Di Manutenzione Straordinaria di Strade Interne Importo Lavori 300 000,00 €;
- 3) Lavori Di Riqualificazione Delle Strade Asse Nord Sud (da Via M. Buonarroti a via E. Fermi) Importo lavori 525.000 €;
- 4) Lavori di adeguamento della fogna bianca comunale (Via di Bari, via Trani ecc.) Importo lavori 250.000 €;

E) RIFORMA DEL GLOBAL SERVICE DELLA Società Municipalizzata BARSA sp.a. - MODIFICA DEI DISCIPLINARI DEI SERVIZI.

F) INTERVENTI SUL DEMANIO MARITTIMO E TERRESTE:

- 1) Riacquisizione del Palazzo S. Domenico nella disponibilità comunale;
- 2) Convenzione con il Ministero degli Interni per la realizzazione della nuova caserma provinciale dei Vigili del Fuoco presso ex Mattatoio (alienazione suolo);
- 3) Acquisizione in collaborazione con il settore Cultura del Palazzo della Marra;
- 4) Acquisizione a titolo gratuito dei terreni demaniali sulla litoranea di levante;
- 5) Dismissione di contratti di fitto passivi gravanti sul bilancio comune;
- 6) Convenzione con l'albo dei geometri per poter disporre di giovani tirocinanti presso il comune di Barletta;
- Presa in consegna a titolo gratuito dal Ministero dell'ultimo "Trabucco" esistente sulla litoranea di Levante;
- 8) approvazione del progetto di dragaggio del Porto di Barletta;

Collaborazione Esterna in qualità di Direttore dei Lavori per l'esecuzione di prove su materiali e su terre, con il Laboratorio Prove ISPEC PUGLIA dell'Ing. Luigi La Rovere & C. s.a.s. - laboratorio autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e Trasporti per i materiali da costruzione e prove geotecniche ai sensi dell'art. 59 DPR 380/2001.

Capace di lavorare in equipe, confrontandosi con specialisti di altri campi.

STRUTTURA TECNICA
ORGANIZZATIVA DI STUDIO

Strumenti per misurazione in campo: Distanziometro laser (Disto Leica); Livelli laser e Tacheometro;

Strumentazione per prove strutturali non distruttive:

- ✓ Sclerometro Concreto N della Novatest (Strumentazione per determinazione resistenza del Calcestruzzo);
- ✓ Fenolftaleina (Metodologia definita dalla norma UNI 9944:1992 per determinare la Carbonatazione del Calcestruzzo);

Apparecchiature:

5 postazioni collegate in rete dati e Internet (Alice Business – Telecom), composte da: monitor (Benq), tastiera e mouse (Logitech), unità centrale con prese USB e masterizzatore DVD, stampante toner, gruppo di continuità.

3 postazioni telefoniche collegate a centralino

Plotter HP T730 formato A0 e Plotter (Epson);

Fotocopiatore, Scanner, Fax (Ricoh);

Tavolo da taglio con opportuna strumentazione;

Tecnigrafo Zucor;

Distruggi documenti (Fellowes);

Strutture Informatiche:

Forum (software per la certificazione energetica degli edifici);

Sismicad (software per la progettazione e il calcolo delle strutture in cemento armato e acciaio);

PriMus-Acca (software per la redazione di computi metrici e contabilità lavori); PriMus GL-Acca (software per la redazione del Giornale dei Lavori); CerTus— Acca (software per il coordinatore della sicurezza in edilizia in fase di esecuzione);

TerMus–Acca (software per la verifica delle prestazioni energetiche e la certificazione secondo le norme UNI/TS);

ManTus-Acca (software per la redazione dei piani di manutenzione);

EdiLus-Acca (software per la progettazione e il calcolo delle strutture in cemento armato);

Edificius—Acca (software per la progettazione architettonica bim); Factus—Acca (software per la fatturazione elettronica alle PA);

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

L'ing. Dipalo ha un'ampia capacità d'uso dei calcolatori elettronici, dei linguaggi di programmazione (FORTRAN e PASCAL), di pacchetti software applicativi CAD come AUTOCAD, di pacchetti software BIM come Edificius (ACCA Software) di calcolo strutturale come SISMICAD della Concrete, WEST della CSI, Edilus (Acca Software), di software per il risparmio e il miglioramento energetico come Termus (ACCA Software) per la sicurezza su i cantieri come Certus (ACCA Software) di contabilità come Primus (ACCA Software) fluidodinamici come PHOENICS, di video-scrittura come WORD e di calcolo elettronico come EXCEL, con buona conoscenza dei sistemi GIS per la gestione e lo sviluppo di Database finalizzati allo studio informatizzato del territorio (software ARCinfo).

PATENTE O PATENTI

Patente A

Patente B

ALLEGATI

Di seguito elenco dei principali lavori svolti negli ultimi dieci anni di attività.

Il sottoscritto dichiara in autocertificazione ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del predetto DPR.

Si autorizza espressamente al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. $n.196\ del\ 30.06.2003.$

