

CURRICULUM PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Attività

Ordine di appartenenza

Numero e data iscrizione

GAETANO D'AGOSTINO
VIA LEOPOLDO CASSESE N° 1/A – 83100 AVELLINO (ITALIA)
082 760196 – 347 0685083
082521062
gaetano.dagostino@comune.avellino.it

Italiana

14.01.1971

Libero Professionista, nel campo dell'ingegneria civile, specializzato in strutture e gestione tecnico-amministrativa di un'opera pubblica.

Dipendente a tempo indeterminato part-time al 50%, con qualifica di Istruttore Direttivo, Categoria D;

Cultore della Materia, presso l'Università di Salerno, per gli esami di Scienza delle Costruzioni.

Dottore di Ricerca, IN "COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA: ANALISI E RAFFORZAMENTO DELLE STRUTTURE", presso l'Università di Salerno;

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI AVELLINO, ATTUALMENTE RICOPRE IL RUOLO DI CONSIGLIERE DELL'ORDINE PER IL QUADRIENNIO 2013-2017

1356, 16 GENNAIO 1996

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date di conseguimento
 - Qualifica conseguita
 - Votazione
 - Istituto scolastico

- Data di conseguimento
 - Qualifica conseguita
 - Tesi – Relatore

 - Votazione
 - Università
 - Date

- Qualifica conseguita
 - Sede

- Data di conseguimento
 - Qualifica conseguita

 - Tesi di Dottorato

LUGLIO 1989

diploma Geometra

60/60

Istituto Tecnico per Geometri "Oscar D'Agostino" , Avellino

15 MAGGIO 1995

laurea in Ingegneria Civile

Sul Degrado di Travi Composite per Effetto di Delaminazioni - proff. Ing. ASCIONE Luigi e FRATERNALI Fernando

110/110 + LODE

Università degli Studi di Salerno, Via Ponte Don Melillo, Fisciano (SA)

DICEMBRE 1995

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

Università degli Studi di Salerno, Via Ponte Don Melillo, Fisciano (SA).

18 FEBBRAIO 1999 – (DURATA TRIENNALE)

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN "COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA: ANALISI E RAFFORZAMENTO DELLE STRUTTURE" (ACCESSO TRAMITE CONCORSO PUBBLICO E SVOLGIMENTO ESAME FINALE PER IL CONSEGUIMENTO DEL TITOLO)

Sul Comportamento meccanico d Travi in c.a. Rinforzate con Placche in FRP: uno Studio Teorico-Numerico.

- Sede Amministrativa Dottorato UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO, VIA PONTE DON MELILLO, FISCIANO (SA)
 - Date (da - a) **DICEMBRE 1996**
 - Corso Corso di Aggiornamento Professionale:
Criteri di Progettazione con i Materiali Compositi
 - Organizzatore Associazione Meridionale di Meccanica – AMME-ASMEMECCANICA

- Date di Conseguimento **LUGLIO 1997**
 - Qualifica conseguita **Abilitazione** all'esercizio delle figure professionali di cui al D.Lgs. 494/96 e s.m.i.
- Organizzatore Corso di Abilitazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino in collaborazione con ISPESL..

- Date (da - a) **SETTEMBRE 2003 – GENNAIO 2004**
 - Corso di Aggiornamento Professionale Nuovi Criteri e Norme per La Progettazione in zona Sismica (Ordinanza P.C.M. 3274 del 20 marzo 2003 e s.m.i.)
 - Organizzatore Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino – Commissione Strutture di cui lo scrivente è stato componente

- Date (da - a) **MARZO 2008**
 - Corso di Aggiornamento Seminario di Studio ed aggiornamento Professionale: NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI
 - Organizzatore Ordine degli Ingegneri di Avellino – Università degli Studi di Napoli Federico II

- Date (da - a) **FEBBRAIO – MAGGIO 2010 – GIORNATE COMPLESSIVE N.18**
 - Corso di Aggiornamento Seminario di Formazione: Valutazione delle Performance e Qualità delle Prestazioni, svoltosi presso la Sede Consiliare del Comune di Avellino.
Attestato di cui al Prot. 372 del 06/05/2010
 - Organizzatore Formez – Progetto Empowerment del Reclutamento e delle Progressioni di Carriera

- Date (da - a) **OTTOBRE 2010**
 - Istituzione Elenco Esperti della Regione Campania Inserimento nella "Short list Ingegneri/Architetti" per l'affidamento di incarichi professionali di supporto specialistico per l'espletamento delle attività di cui alla L.R. n. 9/1983 e s.m.i." (costituita dai primi 300 professionisti che hanno conseguito il punteggio massimo)
 - Selezione e Dispositivo Regionale Selezione a livello regionale sulla base dei titoli e curricula – Decreto Regionale n° 249/2010 – BURC n° 24/2010.

ESPERIENZA A CARATTERE SCIENTIFICO

(attività scientifiche e/o consulenze professionali svolte presso o per conto di Strutture Universitarie o Istituti Superiori)

- Date (da - a)
- Descrizione dell'attività
- Struttura Universitaria

Redazione Pubblicazioni Scientifiche

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno

• Pubblicazioni

- [1] G. D'Agostino, Sul Degrado di Travi Composite per Effetto di Delaminazioni, TESI DI LAUREA, Salerno, 1995;
- [2] G D'Agostino, D. Tartaglione, The mechanical behaviour of reinforced concrete beams strengthened by wrapping with FRP plates: a finite element approach, IV Edizione della Conferenza Internazionale dei Materiali Compositi: Advancing with Composites '97, Milano, pp. 87-98, 1997;
- [3] G. D'Agostino, L. Feo, D. Tartaglione, Sul comportamento meccanico di travi in c.a. rinforzate con placche in FRP: uno studio numerico", XXVI Convegno Nazionale AIAS, Catania, pp. 511-518, 1997;
- [4] G D'Agostino ,L. Feo, D. Tartaglione, Lo studio delle interazioni nel rinforzo di travi in c.a. mediante placche in FRP", Giornate di Studio "Materiali e Tecniche per il Restauro", Cassino (FR), pp. 301-312,1997;
- [5] L. Feo, G D'Agostino , D. Tartaglione, On the Statical behaviour of Reinforced Concrete Beams Wrapped with FRP Plates: An Experimental Investigation, European Conference on Composite Materials ECCM-8, Napoli, pp. 189-196, 1998;
- [6] L. Ascione, L. Feo, G D'Agostino, D. Tartaglione, Sul rinforzo di travi in conglomerato cementizio armato mediante placche in FRP: alcuni confronti teorico-sperimentali, XXVII Convegno Nazionale AIAS, Perugia, pp. 101-113,1998 ;
- [7] G. D'Agostino, Sul comportamento meccanico di travi in c.a. rinforzate con placche in FRP: uno studio teorico-numerico, TESI DI DOTTORATO, Salerno,1999;
- [8] F. Fraternali, G. D'Agostino, Stress Energy Variational Approach For Plane Elastic Problems With Singularities, Conferenza Internazionale MesoMechanics2000, Cina, 2000;

• Date (da - a)

• Descrizione dell'attività

• PROGETTI DI RICERCA

-

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA DI LIVELLO NAZIONALE IN QUALITA' DI COLLABORATORE PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DI RICERCA

PROGETTO MURST 60% (ANNO 1995-1996)

RESPONSABILE RICERCA: PROF. LUIGI ASCIONE

SEDE: DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE - UNIVERSITÀ DI SALERNO

TITOLO: ANALISI DEL FENOMENO DI DELAMINAZIONE IN STRUTTURE COMPOSITE;

MESI/UOMO/ANNO IMPEGNATO: 6

PROGETTO MURST 40% (ANNO 1996-1999);

RESPONSABILE RICERCA: PROF. LUIGI ASCIONE

SEDE: DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE - UNIVERSITÀ DI SALERNO

TITOLO: SULLA DELAMINAZIONE DELLE STRUTTURE LAMINATE COMPOSITE;

MESI/UOMO/ANNO IMPEGNATO: 6

PROGETTO MURST 60% (ANNO 1997-1998-1999);

RESPONSABILE RICERCA: PROF. LUIGI ASCIONE

SEDE: DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE - UNIVERSITÀ DI SALERNO

TITOLO: RINFORZO DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO MEDIANTE PLACCHE IN MATERIALE COMPOSITO ; MESI/UOMO/ANNO IMPEGNATO: 6

PROGETTO MURST 60% (ANNO 2000);

RESPONSABILE RICERCA: PROF. LUIGI ASCIONE

SEDE: DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE - UNIVERSITÀ DI SALERNO

TITOLO: PLACCAGGIO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI ;

MESI/UOMO/ANNO IMPEGNATO: 6

PROGETTO CNR 1996 – CNR 1997 – CNR 1998

RESPONSABILE RICERCA: PROF. LUIGI ASCIONE

SEDE: DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE – UNIVERSITÀ DI SALERNO

TITOLO: DANNEGGIAMENTO E RIPARAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE TERRITORIALI;

MESI/UOMO/ANNO IMPEGNATO: 6

PROGETTO COFIN 1998 (ANNO 1998-1999-2000)

RESPONSABILE RICERCA: PROF. LUIGI ASCIONE

SEDE: DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE – UNIVERSITÀ DI SALERNO

TITOLO: I MATERIALI COMPOSITI NELLE COSTRUZIONI CIVILI: TECNICHE DI IMPIEGO

EMERGENTI E MODELLAZIONE STRUTTURALI; MESI/UOMO/ANNO IMPEGNATO: 6

PROGETTO COFIN 2000 (ANNO 2000-2001-2002)

RESPONSABILE RICERCA: PROF. LUIGI ASCIONE

SEDE: DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE – UNIVERSITÀ DI SALERNO

TITOLO: RINFORZO STRUTTURALE DEL COSTRUITO CON MATERIALI COMPOSITI:

INDIVIDUAZIONE DI LINEE GUIDA PROGETTUALI PER L'AFFIDABILITÀ E LA DURABILITÀ;

MESI/UOMO/ANNO IMPEGNATO: 6

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione dell'attività
- Prestazione svolta

OTTOBRE 1995 – DICEMBRE 1996 (DURATA MESI 15)

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno

Tecnico Laureato a contratto

Svolgimento delle attività del Laboratorio Ufficiale di Prove Materiali e Strutture del Dipartimento di Ingegneria Civile

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione dell'attività

DICEMBRE 1998 – MARZO 1999 (DURATA MESI 4)

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno

Incarico di Consulenza scientifica nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "Danneggiamento e Riparazione delle Infrastrutture Territoriali.

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione dell'attività
- Prestazione svolta

APRILE 2000 – GIUGNO 2000 (DURATA MESI 2)

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno

Incarico di Prestazione Professionale

Svolgimento delle attività del Laboratorio Ufficiale di Prove Materiali e Strutture del Dipartimento di Ingegneria Civile

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione dell'attività

DICEMBRE 2000 (DURATA MESI 1)

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno

Incarico di Consulenza scientifica nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "Placcaggio Strutturale con Materiali Compositi-M.U.R.S.T.- ex 60%.

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione dell'attività

APRILE 2001 (DURATA MESI 1)

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno

Incarico di Consulenza scientifica nell'ambito del progetto di Ricerca dal titolo "Rinforzo Strutturale del Costruito con Materiali Compositi: Individuazioni Linee Guida progettuali pe l'Affidabilità e la Curabilità – COFIN 2000.

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione dell'attività

02 APRILE 2001 – 30 MARZO 2003 (DURATA ANNI 2)

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno

Attività di Ricerca post-dottorato nel campo dei Materiali Compositi

- Prestazione svolta Collaboratore alle attività di ricerca.

- Date (da - a) FEBBRAIO 2001 - MARZO 2001
• Committente A.T.S. "I.F.T.S. Campania 14" con sede in Salerno alla Via R. Mauri, 69
• Descrizione dell'attività **Incarico di Docenza (per n° 50 ore)**
• Prestazione svolta Docenza per il Modulo "ELEMENTI DI STATICA DELLE STRUTTURE" nell'ambito del corso di "Tecnico in Innovazione Tecnologica e della Sicurezza"

- Date (da - a) GIUGNO 2001 - LUGLIO 2001
• Committente Istituto tecnico per geometri "E. Cenni" di Vallo della Lucania (SA), rappresentate legale, prof. Romanelli Crispino
• Descrizione dell'attività **Incarico di Docenza (per n° 12 ore)**
• Prestazione svolta Modulo formativo "STATICA DEI CORPI RIGIDI E DEFORMABILI" per n° 12 ore nel periodo 06-07-01 nell'ambito del corso di "Tecnico di Ingegneria Naturalistica per la Salvaguardia dell'Ambiente e dell'Edilizia minore";

- Date (da - a) GIUGNO 2001
• Committente Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Salerno
• Descrizione dell'attività **Incarico di Prestazione Professionale**
• Prestazione svolta Analisi, studio e l'assistenza alle Prove di Carico del Viadotto sul Torrente "Fasanella" al Km. 29+800 nell'ambito del Contratto di Consulenza Scientifica tra l'Impresa CUBITT Costruzioni S.r.l. di Avellino e lo stesso Dipartimento.

- Date (da - a) **APRILE 2005 (DURATA MESI 2)**
• Committente Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, dei Trasporti, delle Acque, del Rilevamento, del Territorio - DISTART dell'Università degli Studi di Bologna
• Estremi Incarico Contratto di rep. N° 225 del 24-03-2005 - Progetto Strategico MIUR
• Descrizione dell'attività **Incarico di Consulenza Scientifica** avente per oggetto "Assistenza a prove sperimentali sul comportamento viscoso di Lamine in CFRP".

- Date (da - a) **ANNO 2006 (DURATA MESI 2)**
• Committente Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, dei Trasporti, delle Acque, del Rilevamento, del Territorio - DISTART dell'Università degli Studi di Bologna
• Estremi Incarico Contratto di rep. N° 334 del 23-10-2006
• Descrizione dell'attività **Incarico di Consulenza Scientifica** nell'ambito del Progetto Strategico di Ricerca MIUR avente per oggetto "Supporto ad attività numerica e sperimentale riguardanti materiali innovativi (materiali compositi per l'ingegneria civile). Le indagini saranno atte a validare le formule proposte dalle istruzioni CNR-DT2000 e verificare la loro estensione al caso sismico".

- Date (da - a) **ANNO 2008-2009**
• Committente Dipartimento di Ingegneria Civile - dell'Università degli Studi di Salerno
• Estremi Incarico Contratto stipulato in data 23-12-2008
• Descrizione dell'attività **Incarico di Consulenza Scientifica** denominato "Monitoraggio e controllo di indagine sperimentale per la caratterizzazione della rigidità post-fessurazione di travi in conglomerato cementizio armate con barre di FRP"

- Date (da - a) **ANNO 2008-2009**
• Committente Dipartimento di Ingegneria Civile - dell'Università degli Studi di Salerno
• Estremi Incarico Contratto stipulato in data del 23-12-2008

- Descrizione dell'attività

Incarico di Consulenza Scientifica denominato "Elaborazioni di confronti numerico-sperimentali per la caratterizzazione della rigidità post-fessurazione di travi di conglomerato cementizio armate con barre in FRP"

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- **Date (da - a)**
- **Committente**
- **Descrizione del lavoro**

ANNO 2011 - IN FASE DI AVVIO LA CO-DIREZIONE LAVORI
COMUNE DI AVELLINO
INTERVENTO "EDIFICIO EX SCUOLA ELEMENTARE FRAZIONE BELLIZZI: ABBATTIMENTO E RICOSTRUZIONE DELL'EDIFICIO E REALIZZAZIONE STRUTTURA POLIVALENTE E RELATIVA SISTEMAZIONE PIAZZA NAPOLI"
EDIFICI SCOLASTICI
DETERMINA DIRIGENZIALE N° 386/2011 E N° 706 DEL 23/09/2013
INCARICATO DELLA CO-PROGETTAZIONE DEFINITIVA E DIREZIONE LAVORI.
€ 1.525.010,57

- **Tipologia del lavoro**
 - **Estremi incarico**
 - **Prestazione svolta**
 - **Importo dei lavori**

- **Date (da - a)**
- **Committente**
- **Descrizione del lavoro**

GIUGNO 2011 A MARZO 2013
COMUNE DI AVELLINO
SOTTOPASSO PER LA VIABILITA' DI ACCESSO AI PARCHEGGI INTERRATI DEL MERCATONE E DI PIAZZA DI LIBERTA' - TRATTO DI VIA DUE PRINCIPATI
VIABILITA' STRADALE
DETERMINA DIRIGENZIALE N° 1973 DEL 06.06.2011
INCARICATO DELLA CO-PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA
€ 2.703.245,72

- **Tipologia del lavoro**
 - **Estremi incarico**
 - **Prestazione svolta**
 - **Importo dei lavori**

- **Date (da - a)**
- **Committente**
- **Descrizione del lavoro**

GIUGNO 2011 A MARZO 2013
COMUNE DI AVELLINO
SOTTOPASSO PER LA VIABILITA' DI ACCESSO AI PARCHEGGI INTERRATI DEL MERCATONE E DI PIAZZA DI LIBERTA' - COLLEGAMENTO DELLA VIABILITÀ CON VIA SAN LEONARDO E POTENZIAMENTO DELLE RETI TECNOLOGICHE E DELLE FINITURE
VIABILITA' STRADALE
DETERMINA DIRIGENZIALE N° 2008 DEL 09.06.2011
INCARICATO DELLA CO-PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA
€ 3.225.107,85

- **Tipologia del lavoro**
 - **Estremi incarico**
 - **Prestazione svolta**
 - **Importo dei lavori**

- **Date (da - a)**
- **Committente**
- **Descrizione del lavoro**

GIUGNO 2010 - OTTOBRE 2010
COMUNE DI OSPEDALETTO D'ALPINOLO (AV)
INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA MATERNA DI VIA CASALE
EDIFICI SCOLASTICI
DETERMINA DIRIGENZIALE N° 129 DEL 28/05/2010 E CONVENZIONE 09/09/2010
INCARICATO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA E COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE.
€ 219.221,33 RICONDUCEBILE ALLA CATEGORIA IG

- **Tipologia del lavoro**
 - **Estremi incarico**
 - **Prestazione svolta**

- **Importo dei lavori**

- **Date (da - a)**
- **Committente**
- **Descrizione del lavoro**

NOVEMBRE 2009 - ANNO 2010
COMUNE DI OSPEDALETTO D'ALPINOLO (AV)
VERIFICA DEGLI EDIFICI COMUNALI DI IMPORTANZA STRATEGICA E RILEVANTE AI FINI DEL RISCHIO SISMICO
VERIFICA STATICO-SISMICA SCUOLA MEDIA ELEMENTARE - CAPOLUOGO
VERIFICA STATICO-SISMICA SCUOLA MATERNA CASALE
EDIFICI SCOLASTICI

- **Tipologia del lavoro**

• **Estremi incarico**
• **Prestazione svolta**

DETERMINA DIRIGENZIALE N° 298 DEL 24-11-2009
RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL COLLEGIO DEI TECNICI INCARICATI

• Date (da – a)	LUGLIO 2008 – FASE DI PROGETTAZIONE SVOLTA. IN ATTESA RILASCIO PERMESSO A COSTRUIRE
• Committente	Condominio Palazzo Trevisani.
• Descrizione del lavoro	Intervento di Restauro Conservativo del Palazzo Trevisani
• Tipologia del lavoro	Edifici civili.
• Estremi incarico	Delibera Condominiale
• Prestazione svolta	Co-progettazione strutturale, direzione operativa Lavori Strutturali, co-sicurezza in fase di esecuzione (tecnici incaricati: ph.d. ing. Gaetano D'AGOSTINO – ed altri)
• Importo presunto dei lavori	€ 3.339'511,26, RICONDUCEBILE PER € 1'381'834,90, ALLA IG PER € 1.957'676,36, ALLA IC
• Date (da – a)	ANNO 2008 – ULTIMATO
• Committente	CONDOMINIO PALAZZO TREVISANI
• Descrizione del lavoro	INTERVENTO DI MESSA SICUREZZA FACCIAA VINCOLATA DEL PALAZZO TREVISANI IN AVELLINO
• Tipologia del lavoro	EDIFICIO DI PREGIO
• Estremi incarico	DELIBERA CONDOMINIALE
• Prestazione svolta	PROGETTISTA STRUTTURALE, DIREZIONE LAVORI E COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE
• Importo lavori, Classe e Categoria	€ 50.000,00 - IG
• Date (da – a)	DICEMBRE 2008 – ULTIMATO
• Committente	COMUNE DI AVELLINO
• Descrizione del lavoro	RIFACIMENTO PONTE SU TORRENTE FENESTRELLE - CONTRADA MACCHIA
• Tipologia del lavoro	LAVORO PUBBLICO
• Estremi incarico	-
• Prestazione svolta	REDAZIONE PROGETTAZIONE STRUTTURALE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI
• Importo lavori, Classe e Categoria	€ 115.760,30 - IG
• Date (da – a)	SETTEMBRE 2006 – IN CORSO LAVORI
• Committente	Comune di Avellino.
• Descrizione del lavoro	Adeguamento sismico della Scuola Elementare di Via Roma.
• Tipologia del lavoro	Edifici scolastici
• Estremi incarico	Determina Dirigenziale 1519 del 27-07-2006
• Prestazione svolta	Co-Progettazione esecutiva e Direzione dei Lavori (tecnici incaricati: ph.d. ing. Gaetano D'AGOSTINO – prof. ing. Ciro FAELLA)
• Importo complessivo lavori	€ 1.539.357,71, SUDDIVISO NEI SEGUENTI INTERVENTI:
Classe e Categoria – Intervento	IG € 652.218,29 – IMPORTO LAVORI STRUTTURALI
Classe e Categoria – Intervento	IC € 887.139,42 – IMPORTO LAVORI EDILI
• Date (da – a)	FEBBRAIO 2008 – LAVORI SOSPESI
• Committente	Azienda Ospedaliera – RUP
• Descrizione del lavoro	Lavori di Adeguamento sismico Ospedale Moscati del Corpo Degenze.
• Tipologia del lavoro	Edifici Ospedalieri
• Estremi incarico	-
• Prestazione svolta	Verifica Sismica con Adeguamento Strutturale, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e Direzione Lavori
• Importo complessivo lavori	€ 1.976'009,84, SUDDIVISO NEI SEGUENTI INTERVENTI:

Classe e Categoria – Intervento
Classe e Categoria – Intervento

IG € 1.690.181,19 – IMPORTO LAVORI STRUTTURALI
IC € 285.828,65 – IMPORTO LAVORI EDILI

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro
 - Estremi incarico
 - Prestazione svolta
- Importo Lavori, Classe e Categoria

SETTEMBRE 2004 – LAVORI ULTIMATI IN DATA 24/09/2010

CONDOMINIO "DOMUS AMICITIAE".
RIPARAZIONE DI UN FABBRICATO URBANO – LEGGE 219/81 E S.M.I. CON ADEGUAMENTO SISMICO
EDIFICI CIVILI.
CONTENUTO NEL CONTRATTO D'APPALTO STIPULATO IN DATA 31-LUGLIO-2004.
PROGETTAZIONE DI VARIANTE E DIREZIONE DEI LAVORI.
€ 513.971,63 , IC

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro
 - Estremi incarico
 - Prestazione svolta

ANNO 2010 – ULTIMATA
CONDOMINIO "CENTRE RESIDENCE" – VIA PESCATORI AVELLINO
INCARICO DI VERIFICA SISMICA DEL TERRAZZO DI COPERTURA
EDIFICIO PRIVATO
DELIBERA CONDOMINIALE
VERIFICATORE STRUTTURALE

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro
 - Estremi incarico
 - Prestazione svolta

ANNO 2007 – 2009 ULTIMATA
G.F. BUILDING. S.R.L. – VIA ACIREALE X.I.R. - MESSINA
REALIZZAZIONE COMPLESSO ALBERGHIERO HOTEL CAPPUCCINI – AMALFI (SA)
EDILIZIA ALBERGHIERA
LETTERA DI INCARICO
VERIFICATORE DI ALCUNE STRUTTURE MURARIE ESISTENTI ED ESECUZIONE DI VERIFICHE DI COLLAUDO STATICO DI ALCUNI SOLAI IN C.A.

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione del lavoro

GENNAIO 2004 –
Comune di Avellino.
Lavori rientranti nel Programma Complessivo di Sostituzione Edilizia dei Prefabbricati Pesanti della Città di Avellino – Ambito Rione Parco, Via Morelli e Silvati, Via Francesco Tedesco, Ambito Baccanico, Ambito Valle ed Ambito Bellizzi
Edifici Civili – Riqualficazione Tessuto Urbano.

- Tipologia del lavoro
 - Estremi incarico
- Prestazione svolta nel periodo

Supporto al RUP, Direzione Lavori intervento di Realizzazione Edifici Via Francesco Tedesco, Direttore Lavori Edificio n° 1 Ambito Via Morelli e Silvati
€ 39.000.000,00
Ib

- Importo finanziamento circa,
Classe e Categoria Prevalente

- Date (da – a)
- Committente
- Descrizione del lavoro

Ottobre 2003 – FINO AL RAPPORTO DI DIPENDENZA CON IL COMUNE DI AVELLINO
Comune di Avellino.
Lavori rientranti nel Programma di Riqualficazione Urbana di Valle-Ponticelli
Viabilità – Messa in Sicurezza Torrenti – Edifici Civili, etc.
Delibera iniziale di incarico di G.C. n° 756/03
Supporto al RUP
€ 7.500.000,00 (circa)
€ 2.508.132,57 riconducibile alla Id – Centro Soggetti Autistici
€ 866.866,68 riconducibile alla VIb - Viabilità

- Tipologia del lavoro
 - Estremi incarico
- Prestazione svolta nel periodo
- Importo finanziamento complessivo
Classe e Categoria – Intervento
Classe e Categoria – Intervento

Classe e Categoria – Intervento
Classe e Categoria – Intervento
Classe e Categoria – Intervento
Classe e Categoria – Intervento
Classe e Categoria – Intervento

€ 1.045.570,30 riconducibile alla Ic – Recupero centro storico Valle
€ 255.916,00 riconducibile alla Ic – Recupero centro storico Ponticelli
€ 631.184,87 riconducibile alla Ic – Realizzazione Parco Infanzia
€ 139.035,47 riconducibile alla Ic – Recupero Edificio centro Storico Valle
€ 48.339,52 riconducibile alla Ic – Recupero ex Lavatoio

**ESPERIENZA PROFESSIONALE
(INCARICHI SPECIFICI DI
COLLAUDATORE STATICO E
TECNICO-AMMINISTRATIVO IN C.O.)**

- **Date (da – a)**
- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro – Ubicazione
 - Estremi incarico
 - Attuale fase attività tecnica
- importo presunto dei lavori strutturali
- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro – Ubicazione
 - Estremi incarico
 - Attuale fase attività tecnica
- importo presunto dei lavori strutturali
- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro – Ubicazione
 - Estremi incarico
 - Attuale fase attività tecnica
- importo presunto dei lavori strutturali
- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro – Ubicazione
 - Estremi incarico
 - Attuale fase attività tecnica
- importo presunto dei lavori strutturali
- Committente
- Descrizione del lavoro

Febbraio 2009 – A tutt'oggi

Comune di Avellino
Lavori di Realizzazione muri di recinzione (**strutture in c.a.**)
Lavori di Realizzazione della palestra della Scuola dell'Infanzia e Primaria "Palatucci" di Via Scandone
Determina Dirigenziale n° 633 del 02/09/2013
Inizio delle attività di Collaudatore Statico e Tecnico-Amministrativo in c.o.
€ 713.531,82

Comune di Sant'Angelo dei Lombardi
Recupero e Riqualficazione Cimitero Comunale di Sant'Angelo dei Lombardi
Opere di Urbanizzazione – Comune di Avellino
Determina Dirigenziale n° 627 del 25/10/2012
Attività di Collaudo Statico e Tecnico-Amministrativo
€ 753.927,06

Sig. Angiuoni Antonio – Ditta "Nisso Sri"
Lavori di Ricostruzioni di un Fabbricato Urbano alla Via Carducci nn.33/41
Edifici Civili – Comune di Avellino
-
Certificato di Collaudo Emesso e Depositato in data 25 maggio 2012
€ , da ricondurre alla Ig

Sig. Giuseppe Cucciniello
Lavori di Costruzione di un fabbricato civile (**strutture in c.a.**)
Edifici Civili – Comune di Avellino – C.da Laurenzana n° 6/8/9
-
Certificato di Collaudo Emesso e Depositato in data 13 dicembre 2010
€ , da ricondurre alla Ig

Sig.ra Anna PORCARO
Lavori di Ristrutturazione di un fabbricato (**strutture in muratura**)
Edifici Civili – Comune di Altavilla Irpina (AV)
-
Certificato di Collaudo Emesso e Depositato in data 3 maggio 2010
€ , da ricondurre alla Ig

Sig. Bruno SANSEVERINO
Lavori di ampliamento di un deposito agricolo (**strutture in c.a.**)

- Tipologia del lavoro – Ubicazione
 - Estremi incarico
- Attuale fase attività tecnica
- importo presunto dei lavori strutturali

Edifici Civili – Aiello del Sabato – Località C.da Anitra

-
Certificato di Collaudo Emesso e Depositato in data 16 aprile 2012
€ , da ricondurre alla Ig

- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro - Ubicazione
 - Estremi incarico
- Attuale fase attività tecnica
- importo presunto dei lavori strutturali

Sig. De Giovanniello Fiorentino
Lavori di Realizzazione di un deposito agricolo (**strutture in muratura**)
Edifici Civili – Comune di Castel Volturno (CE)

-
Certificato di Collaudo Emesso e Depositato - gennaio 2009
€ , da ricondurre alla Ig

- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro – Ubicazione
 - Estremi incarico
- Attuale fase attività tecnica
- importo presunto dei lavori strutturali

Sig. Nicola Evangelista
Lavori di Realizzazione di una Scala Esterna a servizio del fabbricato sito alla Contrada Cesine (**strutture in c.a.**)

Edifici Civili – Comune di Avellino

-
Certificato di Collaudo Emesso e Depositato in data 24 aprile 2009
€ , da ricondurre alla Ig

- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro – Ubicazione
 - Estremi incarico
- Attuale fase attività tecnica
- importo presunto dei lavori strutturali

Sig. Fiorentino DE GIOVANIELLO -
Realizzazione di un deposito agricolo (**strutture in muratura**)
Edifici Civili – Comune di Montefredane (AV)

-
Certificato di Collaudo Emesso e Depositato – Gennaio 2009
€ , da ricondurre alla Ig

- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro – Ubicazione
 - Estremi incarico
- Attuale fase attività tecnica
- importo presunto dei lavori strutturali

Sig. Fabio SESSA
Lavori di Realizzazione di un fabbricato in località Pozzo del Sale (**strutture in c.a.**)

Edifici Civili – Comune di Grottolella (AV)

-
Certificato di Collaudo Emesso e Depositato in data 03 giugno 2009
€ , da ricondurre alla Ig

- Committente
- Descrizione del lavoro
- Tipologia del lavoro – Ubicazione
 - Estremi incarico
- Attuale fase attività tecnica
- importo presunto dei lavori strutturali

Sigg. ri Giulivo Augusta e Pellecchia Rosaria
Lavori di ricostruzione fabbricato ad uso terziario e commerciale (**strutture in c.a.**)

Edifici Civili – Comune di Avellino

-
Certificato di Collaudo Emesso e Depositato – Novembre 2010
€ , da ricondurre alla Ig

CAPACITÀ, COMPETENZE E RISORSE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di letture'
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buono
Buono
DISCRETO

CAPACITÀ RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

DURANTE LA FREQUENZA DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA, NEL CORSO DELLA PROPRIA ESPERIENZA SCIENTIFICA E SOPRATTUTTO NEL CORSO DELLA ESPERIENZA ACQUISITA PRESSO L'UFFICIO DELLA RIQUALIFICAZIONE URBANA DEL COMUNE DI AVELLINO HA SVILUPPATO ELEVATA COMPETENZA E CAPACITÀ RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE, REALIZZANDO DIVERSI PROGETTI IN GRUPPO A SEGUITO DI UNA OPPORTUNA PIANIFICAZIONE DEL PROCESSO REALIZZATIVO E SVOLGENDO UN RUOLO DI COORDINAMENTO.

LA PROFESSIONE INTRAPRESA, QUELLA DELL'INGEGNERE CIVILE, COMPORTA LO SVOLGIMENTO CONTINUO DI UN LAVORO DI ANALISI, CAPACITÀ DI SINTESI E DI INDAGINE, CHE HANNO CONTRIBUTITO A SVILUPPARE UNA FORTE SENSIBILITÀ VERSO LE PROBLEMATICHE INSITE NELL'ORGANIZZAZIONE PRATICA E GESTIONE DI UN LAVORO.

IL RAPPORTO OSMOTICO INTRAPRESO CON I VARI STUDI ED ENTI PUBBLICI CON CUI HA COLLABORATO E QUELLI CON CUI ATTUALMENTE COLLABORA, HA CONTRIBUTITO ALLO SVILUPPO DI CAPACITÀ COMUNICATIVE E DI COMPrensIONE DEI DESIDERI E ASPETTATIVE DEI COMMITTENTI E/O DEI PORTATORI D'INTERESSI.

L'ESPERIENZA ACQUISITA NEL CORSO DELLA PROPRIA ATTIVITÀ HA CONSENTITO, INOLTRE, DI SVILUPPARE UNA ADEGUATA CAPACITÀ DIALETTICA E DI MEDIAZIONE FRA I VARI ATTORI (COMMITTENTE, ENTI, TECNICI, IMPRESA, ETC.) DI UN PROCESSO EDILIZIO.

STRUTTURE TECNICHE

IL SOTTOSCRITTO HA IN DOTAZIONE DIRETTAMENTE ED INDIRECTAMENTE ATTREZZATURE E SOFTWARE CHE CONSENTONO LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE IN MODO AUTONOMO. PERALTRO LE FREQUENTI COLLABORAZIONI E LE CONSULENZE PRESTATE AD ALTRI STUDI ED ENTI NONCHÉ LE COLLABORAZIONI CON ALCUNI DOCENTI DELL'UNIVERSITÀ DI SALERNO HANNO CONSENTITO L'AMPLIAMENTO DELLE CONOSCENZE DI BASE E DI SOFTWARE PROFESSIONALI E DI LIVELLO UNIVERSITARIO.

IL SOFTWARE UTILIZZATO È CORREDATO DA REGOLARE LICENZA D'USO E CONSENTE DI TRATTARE TUTTI GLI ASPETTI PROGETTUALI E DI ESECUZIONE INERENTI L'ATTIVITÀ SVOLTA, CON PARTICOLARE RIGUARDO AGLI ASPETTI STRUTTURALI.

HA, INOLTRE, UNA ELEVATA CONOSCENZA DI SOFTWARE PER L'INGEGNERIA. LE CONOSCENZE INFORMATICHE CONSEGUITE, RELATIVAMENTE AL PROPRIO AMBITO DI LAVORO, RIGUARDANO I SEGUENTI PACCHETTI:

- AUTOCAD LT;
- SISMICAD 12;
- SAP90 / SAP2000;
- EDILUS CA E EDILUS MU;
- PRIMUS C (CAPITOLATI);
- PRIMUS K (CRONOPROGRAMMI);
- CERTUS (SICUREZZA);
- MANTUS (PROGRAMMAZIONE DELLA MANUTENZIONE);
- TERMUS+I (VERIFICA DISPERSIONI E CALCOLO IMPIANTI TERMICI CIVILI);

- PARCUS (PARCELLE);
- MAX (MURI DI SOSTEGNO);
- PAC (PARATIE);
- SPA (PALIFICATE);
- API (PIASTRE);
- EDIMUR (CALCOLO MURATURE);

VENGONO INOLTRE UTILIZZATI ALTRI SOFTWARE ED UTILITY FREEWARE (NON ESPLICITAMENTE INDICATI PER BREVIÀ) PRELEVATE DA INTERNET O SVILUPPATE IN PROPRIO.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

LE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA CIVILE RIGUARDANO, IN PARTICOLARE, LA PROGETTAZIONE, LA REALIZZAZIONE E L'INTERVENTO (DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO) **SULLE STRUTTURE PORTANTI** (SIA ESSI IN CEMENTO ARMATO, CHE IN ACCIAIO E/O IN MURATURA), DALLA FASE DELLA LORO IDEAZIONE, ALLA PRIMA PROGETTAZIONE E QUANTIZZAZIONE ECONOMICA, ALLA REDAZIONE DI PROGETTI ESECUTIVI CANTIERABILI) COMPLETI DELLA TOTALITÀ DEGLI ELABORATI NECESSARI ALLA CORRETTA ESECUZIONE DELLE OPERE FINO ALLA DIREZIONE E CONTROLLO NEL CORSO DELLA REALIZZAZIONE DELLE STESSE NONCHE' AL LORO COLLAUDO.

ALTRESI', POSSIEDE ELEVATE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE PER POTER SEGUIRE IL PROCESSO EDILIZIO (IVI COMPRESI LE PARTI IMPIANTISTICHE E DI FINITURE) NEL CORSO DELLA SUA ATTUAZIONE.

INOLTRE, HA AQUISITO ELEVATA ESPERIENZA NELLA GESTIONE TECNICO-AMMINISTRATIVA SIA DI SINGOLI INTERVENTI PUBBLICI CHE RELATIVA ALL'ATTUAZIONE DI PROGRAMMI COMPLESSI (ES. CONTRATTI DI QUARTIERE, PROGRAMMA DI SOSTITUZIONE EDILIZIA, PROGRAMMA DI RECUPERO URBANO, PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE VALLE-PONTICELLI).

HA COMPROVATA ESPERIENZA NEL CAMPO DELLA VALIDAZIONE DEI PROGETTI ED, IN PARTICOLARE, NELLO SVOLGIMENTO DI TUTTE LE ATTIVITÀ DI COMPETENZA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

AL DI FUORI DEL CAMPO STRETTAMENTE PROFESSIONALE SI HANNO CONOSCENZE NEL CAMPO DELL'INFORMATICA, DALL'ASSEMBLAGGIO DELLE COMPONENTI HARDWARE DI PERSONAL COMPUTER, FINO ALL'INSTALLAZIONE E ALLA CONFIGURAZIONE DI QUALSIASI TIPO DI SOFTWARE (SISTEMI OPERATIVI, BIOS, APPLICATIVI).

IN PARTICOLARE LE ULTERIORI CONOSCENZE INFORMATICHE CONSEGUITE SONO:

- S.O. Microsoft XP, S.O. Linux.
- Linguaggio C++, FORTRAN, Mathematica.
- Installazione hardware e configurazione di reti (LAN).

GRAZIE ALLA CONOSCENZA DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE DI CUI SOPRA SVILUPPA, INOLTRE, SOFTWARE NEL CAMPO STRUTTURALE-GEOTECNICO CHE, DOPO OPPORTUNI TEST, RENDE DI PUBBLICO DOMINIO.

INOLTRE, IL SOTTOSCRITTO ACCONSENTE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS. 196/03, AI FINI DELLA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA COMPARTIVA.

Ing. Gaetano D'Agostino, ph.d.

Studio Tecnico d'Ingegneria
83100 Avellino - Via Leopoldo Cassese, n° 1/A
tel.: 0825 760196 - 347 0685083
fax: 0825 21062 - email: gaetano.dagostino@ingpec.eu;
gaetano.dagostino@comune.avellino.it
Codice Fiscale: DGS GTN 71A14 A509R, Partita IVA: 01998010647

AVELLINO, 03/04/2014

firmato
(ph.d. Gaetano D'Agostino)