

Dr. Attilio Iannuzzi *Ingegnere Ph.D.*

66, via Lucania

74100 Taranto (Italy) - Tel./Fax 099 - 7352981

e-mail: info@aiannuzziassociati.it

www.aiannuzziassociati.it

CURRICULUM VITAE

L' Ing. Attilio Iannuzzi è nato a Taranto il 06.01.1959; dal 1989 svolge attività di libero professionista in forma esclusiva, non dipendente da alcuna amministrazione né pubblica né privata, con studio in Taranto alla via Lucania n. 66. È responsabile di uno studio di ingegneria operante nel campo della progettazione architettonica e strutturale, civile e industriale, della direzione dei lavori e del coordinamento sicurezza ex D.Lvo 494/96.

Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. Battaglini" di Taranto nel 1977 con votazione 50/60.

Laurea presso l'Università degli Studi di Firenze il 25.06.1984 in Ingegneria Civile Edile indirizzo Strutture con voti 110/110 e lode; tesi sperimentale in Dinamica delle Strutture "Effetti del Vento sulle Strutture da Ponte" pubblicata su Bollettino degli Ingegneri n. 7-8/1985

Dottorato di Ricerca (sett. 1984 - agosto 1987) in Ingegneria Strutturale presso il Polytechnic of Central London (Londra - GB) discutendo la tesi "Risposta Dinamica di Antenne Strallate al Vento Reale e Simulato" in data 17.10.1987, riconosciuto con Decreto n. 10/89 del 10.10.1989 dal Ministero per la Ricerca Scientifica e l'Università

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto dal 05.05.1985 con il n. 931

Ha frequentato (1985) il Seminario CISM (Centro Internazionale di Scienze Meccaniche - Udine) sulla Dinamica delle Strutture.

Ha partecipato (1985) al Congresso IASS (International Association for Shell and Spatial Structures) di Mosca su "Comportamento delle Strutture Tridimensionali"

Ha partecipato (1987) al Congresso IASS (International Association for Shell and Spatial Structures) di Toronto (Canada) su "Problemi Avanzati nella Progettazione Strutturale"

Ha partecipato (1999) al Corso su "Rifiuti Solidi Urbani: Aspetti Tecnici e Gestionali" patrocinato dall'Ordine dei Biologi della Provincia di Brindisi (80 ore).

Ha partecipato (1999) Il Scuola Nazionale "I Rifiuti" organizzato dalla Società Chimica Italiana - Divisione di Chimica Aziendale - a Martina Franca Taranto (40 ore).

Ha partecipato (1997) al Corso sui DD.L. 626/92 e 494/94 in materia di sicurezza e prevenzione dai rischi e per l'abilitazione a Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto (120 ore).

Ha partecipato (2000) al Corso sulla Progettazione di Strutture in Cemento Armato con gli SLU DATA MANAGEMENT Lecce 25-27Maggio 2000 (120 ore).

Ha partecipato (2002) al Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e Addetto alla Sicurezza e per Addetto Antincendio in Attività a Rischio di Incendio Basso D.L. 626/92 e D.M. 10.03.1998 organizzato dall'Ente Scuola Edile - Taranto (40 ore).

E' autore (1985-1989) di 12 pubblicazioni scientifiche, anche su primarie riviste internazionali, sugli effetti dinamici del vento sulle strutture

E' Consulente Tecnico(1989) presso il Tribunale di Taranto con il n. 434

E' iscritto (1997) presso l'Albo dei Collaudatori tenuto presso la Provincia di Taranto.

E' Consulente Tecnico della Banca di Roma (1999).

E' Fornitore Qualificato SAIPEM Spa (2005) con il n.ro 34071 per *Consulenza Strutturale e Progettazione Esecutiva di Opere Civili e Strutture e Esecuzione Disegni di Ingegneria Specialistica*.

E' Fornitore Qualificato Fenice Spa - Gruppo EDF - Electricité de France (2006) per Progettazione di Opere Civili e Strutture.

Collabora con primarie società di ingegneria allo sviluppo di progettazioni edili e strutturali relative a lavori in Italia e all'estero (Africa, Medio Oriente, America Latina), in Inglese o Francese.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

(1984 - 1987) Contratto di Ricercatore Anziano (Research Fellow) presso il Cable Structures Research Centre del Polytechnic of Central London (Londra - GB)

(1988 - 1989) Ingegnere Strutturista presso la Prisma SpA (Technipetrol SpA - Roma), primaria società di Ingegneria Civile ed Industriale

(1994 - 1997) Assistente Site-Engineer - consulente strutturale della Shell Offshore Inc. di Houston - Texas - per la costruzione di 3 piattaforme petrolifere presso la Belleli di Taranto

(1998 - oggi) libero professionista, con studio in Taranto alla via Lucania n. 66; svolge attività di consulenza tecnica, progettazione, direzione, collaudatore lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nell'ingegneria civile ed industriale, principalmente per conto di Primarie Società di Ingegneria e Costruzioni e Committenti Privati

DETTAGLIO ESPERIENZE PROFESSIONALI

Si riporta di seguito una sintesi delle attività eseguite :

(1992) PRISMA S.p.a. -Progetto "Risanamento Ponti Nastro" – ILVA Taranto – Rilievi e progettazione degli interventi da realizzare ai ponti nastro.

(1993) ILVA - Taranto - CET1: Riparazione Serbatoio di Acqua Distillata 64 - Rilievi e Progettazione Intervento di Riparazione di un Serbatoio in c.a. fortemente Lesionato.

(1994-1995) COMUNE DI MARTINA FRANCA - Progetto Strutturale di un Sovrappasso Ferroviario con Travi Precomprese nei pressi della Via Massafra - (*eseguito per Impresa Lamanna 2000 milioni di Lire*)

(1994-1996) COMUNE DI MARTINA FRANCA - Progetto Architettonico, Strutturale e Direzione Lavori di Costruzione di un Fabbricato per Civili Abitazioni, Uffici e Locali Commerciali in via Alcide De Gasperi

(1994-1998) COMUNE DI TARANTO - Appalto Concorso per i Lavori di Costruzione della Condotta Sottomarina per lo Scarico dell'Effluente dell'Impianto Epurativo a Servizio della Città Nuova di Taranto - Progettazione Strutture Opere a Terra, per conto Impresa Sparaco Roma in RTI - coordinatore ing. Buso

(1995-1999) HOTEL MINERVA - Brindisi - Intervento di Ristrutturazione ed Ampliamento del Complesso Alberghiero esistente - Progettazione e Direzione Lavori Ampliamento Hotel, Ampliamento Palazzina Servizi Tecnici e Palazzina Servizi Alberghieri

(1996-1997) FIAT AUTO - Torino - Centrale Termoelettrica Alta Pressione Mirafiori - Nuovo Impianto Produzione Acqua Surriscaldata - Rilievi, Progettazione Edile, Strutture Metalliche e in Cemento Armato, Progettazione di Dettaglio Strutture Metalliche

(1996-1997) FIAT AUTOMOVEIS SA - Betim Minas Gerais (Brasile) - Trattamento Biologico degli Effluenti Tecnologici 1^a Fase - Progettazione Opere in C.A. e Carpenteria Metallica per Impianti di Equalizzazione, Biofiltrazione, Sollevamento, e per Reattori a Letto Fluido (eseguito per DESA srl - Torino - importo lavori 1800 milioni di Lire)

(1998) ASL TA/1 - Installazione di un Ascensore Oleodinamico Esterno presso la Sede di viale Verdi a Castellaneta (TA) - Progettazione Architettonica, Strutturale e Direzione Lavori (eseguito per OTIS Spa - importo lavori 200 milioni di Lire)

(1998) MINISTERO DELLA DIFESA - GENIODIFE - ROMA - Lavori di Realizzazione Infrastrutture per Manutenzione e Supporto Attività Velivoli V/STOL - Collaudo Statico e Prove di Carico Strutture Hangar, Officina Armamento, Officina Lavorazione Motori, Area Servizi Centrale Tecnica e Officina Manutenzione Mezzi di Terra (eseguiti per ITER Scarl - Ravenna - importo lavori 5000 milioni di Lire)

(1999) REPSOL OIL CORP. - NC 115 DEVELOPMENT PROJECT - Progettazione Definitiva, Esecutiva e Costruttiva Strutture Metalliche Capannone per Turbocompressori ad Al Sharara (Libia), in accordo alla Normativa AISC (eseguita per CEMIT srl - 500 ore - importo lavori 650 milioni di Lire)

(1999) GREATER BAKU WATER SUPPLY REHABILITATION PROJECT (ABZERBAIJAN) - Progetto di Base e di Dettaglio di Travi Reticolari per Ponte Raschiatore con luce 25m, realizzati per conto di TERMOMECCANICA - Spezia con normativa BS 5950 (eseguita per SERECO srl - 400 ore - importo lavori 500 milioni di Lire)

(1999) CONDEA SpA - Augusta (SR). - IMPIANTO PEP DETAL - Progettazione Esecutiva e Costruttiva per Pipe-racks e Strutture Varie in Carpenteria Metallica realizzate per conto di TECHINT SpA

(2000) NUOVA CONCORDIA srl - Noci (BA). - PROGETTO PRINCIPESSA - Progettazione Strutture in Cemento Armato e Metalliche per Cinema Tridimensionale (IMAX) a Castellaneta Marina (TA)

(2000) ILVA Spa - Impianto Bricchettaggio - Progettazione di Base e di Dettaglio Modifica 200 m Ponti Nastro di luce fino a 35 m, e Torri D'angolo e Testate Nastri Messa a Parco

(2000) ILVA Spa - Rete Adduzione Gas AFO - Progettazione di Base e di Dettaglio Strutture e Tubazioni DN1600/2000 per Alimentazione Batterie VI, VII, VIII e IX

(2000) AGIP Raffinazione Spa - Progetto Ampliamento Parco Serbatoi - Progettazione Edile e Strutturale Opere in Cemento Armato e a Struttura Metallica

(2001) CEMIT s.r.l. - Progetto "Torre 4" - ILVA Taranto - Progettazione Esecutiva e Costruttiva di struttura in acciaio "Torre 4"

(2001) SIDERMONTAGGI S.p.a. - Progetto "Modifica Sistema di Tensionamento Nastri A1-5 & A1-6" - ILVA Taranto - Progettazione di Base e di Dettaglio di struttura in acciaio e fondazione per il Nuovo Sistema di Tensionamento Nastri A1-5 & A1-6

(2001-2003) NUOVA CONCORDIA srl - Noci (BA). - PROGETTO PRINCIPESSA - Progettazione Strutture di Completamento per Villaggio Tematico "Felicia" a Castellaneta Marina (TA)

(2001) AGIP Raffinazione Spa - Progetto Nuova Sala Tecnica - Progettazione Edile e Strutture in Cemento Armato e a Struttura Metallica

(2002) INTINI ANGELO SPA - NOCI (BA) - Progetto di Adeguamento di Capannone Industriale a Sede della Società - Progettazione Strutture in Acciaio e in Cemento Armato e Antincendi

(2002-2003) TRENITALIA SPA Divisione Trasporto Regionale – Direzione Regionale Lazio - POLO MANUTENTIVO O.M.R. di Roma Smistamento - Progettazione Interventi Edili e Adeguamento per la Sicurezza Antincendio in A.T.P. con Ing. Carallo

(2002) AGIP Raffinazione Spa – Taranto - Bunkerizzazione Sala Controllo SOI 1 - Progetto Preliminare Edile e Strutturale dell' Intervento di Bunkerizzazione

(2002) NUOVO PIGNONE Spa – Firenze - Project FPSO PETROBRAS 50 - Turbogenerator P50 - Progettazione di Officina di Strutture Primarie, Secondarie, Grigliati etc. del Modulo Offshore P50

(2002-2003) TRENITALIA SPA Divisione Trasporto Regionale – Direzione Regionale Campania - POLO MANUTENTIVO O.M.R. di Napoli Campi Flegrei, Benevento e Salerno - Rilievi Fabbriati e Progettazione Interventi Edili e Adeguamento per la Sicurezza Antincendio in A.T.P. con Ing. Carallo

(2003-2004) SAIPEM Contracting Nigeria Co. – Progettazione di Dettaglio Strutture Metalliche (1200 tonn.) per Moduli Offshore per Piattaforma Erha Nigeria Deepwater

(2004) ENI Spa – Divisione Refining & Marketing - Progetto di “Modifica Effluent Line” - Progetto idraulico, strutture in cemento armato e metalliche e opere provvisorie per la modifica in esercizio dell'effluente da 20000 mc/h della Raffineria di Taranto

(2004) INTINI ANGELO SRL – NOCI (BA) – Progetto Preliminare Opere Civili per “Affidamento del Pubblico Servizio di Gestione del Sistema Impiantistico RSU costituito da Impianti di Compostaggio, Centro di Lavorazione e Stoccaggio dei Materiali Provenienti dalla Raccolta Differenziata, Centro di Selezione ... e di Termovalorizzazione” Bacino di BR/1

(2004) ENI Spa – Bunkerizzazione Sala Controllo SOI 1 - Progetto Esecutivo Edile e Strutturale dell' Intervento di Bunkerizzazione

(2004) ROMAGNOLI Spa – Progetto per il Risanamento del Palazzo degli Uffici a Taranto - Progetto Esecutivo Opere Provvisorie

(2004) SAIPEM Contracting Nigeria Co. – Progettazione di Dettaglio Strutture Metalliche (700 tonn.) per Moduli Offshore per Jackets GR1 - GR2 e GR3 East Area Project

(2004-2006) ENI Spa – Div. Refining & Marketing – Coordinamento in fase di Progettazione ed Esecuzione per i seguenti interventi : (1) Bunkerizzazione sala controllo SOI1; (2) Installazione Reattore RHU; (3) Installazione Scambiatore E-335 (Packinox); (4) Nuovo Impianto Water Reuse; (5) Sostituzione Bracci di Carico presso il Pontile Petroli; (6) Realizzazione Nuova Torcia Area Impianti 1; etc

(2004) SAIPEM Contracting Nigeria Co. – Progettazione di Dettaglio Strutture Metalliche per Riser Protectors, Access Platforms & Barge Bumpers - EXTRA WORK East Area Project

(2005) ENI Caspian Yard Development - Kazakhstan - Progettazione definitiva ed esecutiva di fondazioni e strutture metalliche per n. 3 capannoni dim. 18x30x10(h) m per sabbiatura e verniciatura

(2005) TRENITALIA SPA - Divisione Trasporto Regionale – Direzione Regionale Lombardia – Siti di Milano Farini, Milano S.Rocco, Cremona, Lecco, Bergamo, Sondrio e Treviglio - Rilievi Fabbriati e Progettazione Interventi Edili ai fini dell' Adeguamento Antincendio in A.T.P. con Ing. Carallo

(2005-2006) KHUSANIYAH GAS PLANT (KGP) Project - SAUDI ARAMCO Arabia Saudita - Bechtel Technip Joint Venture - Progettazione Strutturale Fondazioni di Strutture ed Apparecchiature Varie - normativa Americana e in lingua inglese

(2005-2006) SAIPEM Contracting Nigeria Ltd – Progetto East Area EPC1B - Progettazione di Dettaglio Strutture Metalliche (700 tonn.) per Bridges B1, B2 & B3, Jacket, Flare e 2 Deck per strutture Offshore

- (2006-2007)** SAIPEM Contracting Nigeria Ltd. – Progetto East Area EPC1B - Consulenza specialistica per attività di sollevamento, movimentazione e rotazione di strutture offshore
- (2006)** SNAMPROGETTI - Progetto “Augmentation du Systeme de Transport Transtunisien” - Stazioni di Compressione di Sbeitla e di Korba - Progettazione Architettonica e Strutturale di Fabbricati Mensa, Officina e Cabina Elettrica - normativa e lingua francese
- (2006)** FENICE Spa (Gruppo EDF)- Nuovo Stabilimento BARILLA di Pedrignano - Nuova Centrale di Cogenerazione – Progettazione strutturale di fondazioni di apparecchiature
- (2007)** PEC s.r.l. - Progetto “Struttura di Supporto per Degasatori C-2707/C-2708 – Progettazione di dettaglio struttura in acciaio e fondazione
- (2007)** SAIPEM Contracting Nigeria Ltd. – Progetto East Area EPC1B – Progettazione di dettaglio strutture metalliche Grillage & Seafastening per Bridge B1, B2 & B3
- (2007)** SAIPEM Contracting Nigeria Ltd. – Progetto “ Flowline Skirted Anchors” – Progettazione di dettaglio strutture metalliche Flowline Skirted Anchors
- (2007-2009)** FENICE Spa (Gruppo EDF) – Progetto “Impianto di Cogenerazione” – Sito Barilla Voiello Marcianise (CE) – Progettazione platea di fondazione per Edificio Prefabbricato e fondazioni Motore a Gas, Trasformatore, Vasca raccolta Dreni. Progettazione di dettaglio Pipe rack e fondazioni. Direzione lavori strutture
- (2007)** ECONOVA APULIA s.r.l. – Progetto “Impianto per la Solidificazione e lo Stoccaggio dello Zolfo – Raffineria di Taranto – Progettazione di dettaglio strutture in cemento armato, Fondazioni, Vasche, Pipe rack, Pompe e Serbatoi
- (2007-2009)** DELTUR s.r.l. – Progetto Architettonico per la realizzazione di due Fabbricati per Civili abitazioni nel Comune di Martina Franca
- (2007)** SAIPEM Contracting Nigeria Ltd. – Progetto “ East Area EPA” – Progettazione di dettaglio strutture metalliche Offshore Iyak-B e Unam-D, installation aids, valve access platform, fire barrier, boat landing e maintenance access platform
- (2007-2008)** IMPES s.r.l. – Jubail Export Refinery – Progetto “Distillate Hydrocracker Unit” – Progettazione di dettaglio strutture metalliche e/o in cemento armato di Capannoni, Strutture a più livelli, Compressori e Vasche
- (2007-2008)** PEC s.r.l. – Progetto “Nuova Stazione di Pompaggio Acque Antincendio” – Raffineria di Milazzo – Progettazione di dettaglio strutture in carpenteria metallica, Capannone Pompe, Pensilina Pompe Schiuma e in cemento armato, fondazioni capannone, Serbatoi e Pompe
- (2008)** IMPRESA DOMENICO CASSALIA – Progetto “Nuovo Fabbricato Interno” Capannone Aziendale e Magazzino San Giorgio (TA) – Progettazione di dettaglio struttura in cemento armato
- (2008)** PEYRANI S.p.a. – Progetto “Ripristino Macchina di Ripresa BF/3” – ILVA Taranto – Calcoli di verifica attrezzature, sollevamenti e studi Procedura Fasi di Lavoro
- (2008)** INTINI ANGELO S.p.a. – Progetto “Impianto di Termovalorizzazione” di Casteltermeni (AG) – Progettazione di strutture in carpenteria metallica e fondazioni per Edificio Ricezione e Sala turbo Generatore, e strutture in cemento armato per Edificio Elettrico-Sala Controllo
- (2008)** TECNOMECC s.r.l. Tecnip S.p.a. – Progetto “Hydrogen Generation Unit” – Progettazione di dettaglio di n. 5 moduli Convettiva
- (2008-2009)** PETROMAR ANGOLA – Total E&P Angola Block 17 – Progettazione di dettaglio per strutture metalliche Offshore di Deck, Jacket e Vent Boom
- (2008-2009)** Sig. Domenico SANSONETTI – Progetto di una Abitazione Rurale Noci (BA) – Progettazione di struttura in

cemento armato

(2009) PETROMAR ANGOLA – Progetto “Ambriz Yard Rehabilitation Project” Angola – Progettazione fondazioni di n. 2 Capannoni

(2009) SAIPEM S.p.a. – ENI Boscongo – Progetto “Paint Cabin” – Progettazione fondazione capannone di verniciatura

(2009) PETROMAR ANGOLA – Progetto “Warehouse” – Progettazione fondazione per capannone Warehouse

(2009-10) SAIPEM Contracting Nigeria Ltd – Progetto “USAN” – Progettazione di dettaglio strutture metalliche per la Boa Caricamento Unità Navali (diametro 20 m x15 metri di altezza - ca. 500 elaborati)

(2009-10) SAIPEM Spa – Karimun Yard Construction Project – Progettazione fondazioni e strutture in cemento armato con normativa ACI-318 (circa 15 relazioni di calcolo e 150 disegni) per il nuovo cantiere Saipem in Indonesia