

ABILITAZIONI
PROFESSIONALI ED ALTRE
CERTIFICAZIONI

dal 1984 al 2001

RICONOSCIMENTI, PREMI E
INCARICHI NEL SETTORE
DELL' IMPIANTISTICA
SPORTIVA

- **Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere dal maggio 1984** e iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bari dal 15/10/1984 con il n.3388 di matricola.
- Abilitato all'Insegnamento dal Ministero della P.I. con concorso del 1987 per le categorie tecniche nelle scuole secondarie di 1° grado e per le categorie Costruzioni nelle Scuole di 2° grado.
- Vincitore di avviso pubblico ed assunto come **Ingegnere nelle Ferrovie del Sud Est** nel 1988 operando nel settore dei **Trasporti ed infrastrutture ferroviarie** (incarico lasciato per dimissioni volontarie per dedicarsi ad altri incarichi sopravvenuti)
- Iscritto all'Albo dei collaudatori della Regione Puglia dal 1996
- Iscritto all'Albo nazionale presso il Ministero dell'Interno ai sensi della L.818/84 (quale tecnico abilitato per la Prevenzione incendi) dal 1997.
- Iscritto al registro dei coordinatori della sicurezza sui cantieri presso il Ministero del Lavoro dal 2001.
- Iscritto all'Albo dei Tecnici di fiducia dell'EDISU (Università di Bari) dal 2001
- Iscritto all'Albo dei professionisti del Comune di Bari dal 2015.

• **Vincitore del Premio Nazionale CONI per tesi di laurea nel 1984**

Cariche ricoperte all'interno del CONI:

- **Membro della Commissione Nazionale Impianti della FIN** (Federazione Italiana Nuoto) dal 1987 al 1996;
- **Responsabile regionale per gli impianti natatori** della Federnuoto dal 1983 al 2001;
- Omologatore Ufficiale della FIN dal 1983 al 2001.

Si elencano alcune delle più importanti piscine omologate:

- FIRENZE: Piscina olimpica coperta Bellariva.
- PUGNOCHIUSO (FG): Piscina olimpica Villaggio SNAM.
- FOGGIA: Piscina coperta comunale.
- MATERA: Piscina coperta comunale.
- TREPUSZI (LE): Piscina olimpica Villaggio Montedoro.
- RUVO (BA): Piscina coperta comunale.
- LECCE e TRICASE (LE): Piscine coperta Società sportiva ICOS.
- BARI: Piscina coperta Hotel Majestic.
- ROMA: Piscina olimpica FORO ITALICO.
- **Responsabile Nazionale del settore Impianti** della FIGH (Federazione Italiana Pallamano) dal 1989 al 1998;
- **Componente della Commissione Nazionale Interfederale del CONI** 1990-1993;
- **Collaboratore del "Centro Studi Impianti Sportivi" del CONI** e della rivista Spaziosport dal 1988 al 2000 e dal 2006 ad oggi quale componente del comitato scientifico.
- **Collaboratore tecnico del CONI di Bari** dal 1986 al 2001.
- **Membro dell'UIA** (International Union of Architects) dal 1997 ed Associato per l'Italia al Gruppo "Sports & Leisure Programme" dell'UIA con sede a Londra presso il Royal Institute of British Architecture.
- **Vincitore della medaglia di bronzo (3° classificato) al concorso internazionale CIO – IAKS 2001 di Colonia (Germania)** per la progettazione di impianti sportivi realizzati (progetto premiato: centro sportivo Diamond di Corato).
- **Medaglia d'argento al merito sportivo** conferita dal CONI nel 2005, **Medaglia d'oro al merito sportivo** conferita dal CONI nel 2009.

1995-1997

- **Direttore dell'Area Impianti del Comitato Organizzatore dei XIII Giochi del Mediterraneo** svoltisi a Bari nel 1997 con funzioni di Ingegnere Capo e Direttore tecnico dei lavori e degli allestimenti presso gli impianti sportivi realizzati a cura del Comitato Organizzatore Bari '97 (attività svolta dal 1995 al 1997). Il C.O.G.M. ha operato su mandato della Presidenza del Consiglio dei Ministri in base al decreto Legge 21/4/1995 n.118 convertito in L. 21/6/1995 n.235.

Tra i vari interventi realizzati:

- Realizzazione del bacino di canottaggio sul Lungomare sud di Bari con opere di dragaggio marino, protezione moto ondoso, installazione di pontili ed attracchi per le imbarcazioni
- Realizzazione di opere di implementazione e sistemazione della darsena del CUS Bari all'interno del Porto di Bari
- Interventi di allestimento temporaneo per la logistica, controllo ed accoglienza all'interno dell'Aeroporto di BARI-Palese
- Procedure tecnico-amministrative per autorizzaz. e conces. demaniali

2001-2017

- **Presidente del CONI regionale della Puglia** per quattro quadrienni olimpici dal 2001 al 2017. In carica fino al 4 marzo 2017. Il CONI (Comitato Olimpico Nazionale Italiano) è l'Ente pubblico cui lo Stato attribuisce il compito di organizzare e promuovere lo Sport in Italia ai sensi della Legge istitutiva del 1942 nonché dei successivi decr. L.vo 23/7/99 n. 242, D.M. 8/7/2002 n.138, L. 8/8/2002 n. 178 e s.m. Il CONI è autorità di disciplina, regolazione e gestione delle attività sportive e coordina l'attività delle Federazioni Sportive e degli Enti di promozione riconosciuti. Il CONI regionale coordina l'attività sportiva dei comitati provinciali, delle federazioni sportive ed enti di promozione sportiva nel territorio regionale, ha competenze specifiche per l'impiantistica sportiva e si rapporta con l'Ente Regione e con gli Enti locali per la programmazione e sviluppo dell'attività sportiva.

Principali mansioni e responsabilità del Presidente regionale CONI:

- rappresenta ai fini istituzionali il CONI nella Regione ed opera con autonomia gestionale;
- esercita funzioni di indirizzo e controllo sulla corretta esecuzione delle attività della struttura territoriale che presiede;
- è responsabile dell'organizzazione e gestione dei programmi nazionali assegnati e posti nella responsabilità del Comitato Regionale;
- adotta nei casi di necessità ed urgenza i provvedimenti di competenza della Giunta Regionale, con obbligo di sottoporli a ratifica nella prima riunione successiva alla loro adozione;
- cura i rapporti con le Amministrazioni Pubbliche della Regione e con ogni altro organismo competente in materia di sport a livello regionale o interprovinciale per favorire la definizione di piani territoriali dello sport;
- promuove ogni iniziativa di promozione dell'attività motoria sportiva in rapporto con le istituzioni scolastiche territoriali che coordina per il tramite dei delegati provinciali;
- è responsabile, insieme alla Giunta Regionale ed al Segretario Regionale, del rispetto delle disposizioni di legge e dei regolamenti e procedure emanate dal CONI per il funzionamento dei Comitati Regionali;
- adempie alle vigenti disposizioni di legge, in materia di impiantistica sportiva, alle indicazioni degli specifici regolamenti in materia ovvero delle convenzioni in atto con l'Istituto per il Credito Sportivo;
- dà attuazione agli indirizzi ed alle deliberazioni assunte dal Consiglio Regionale e dalla Giunta Regionale, nel rispetto dei programmi e delle previsioni economiche di budget e delle rimodulazioni di budget approvate

2001-2017	<p>e nell'ambito dei poteri, delle deleghe e dei regolamenti e procedure emanate dal CONI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Fondatore) e Presidente della Scuola regionale dello Sport del CONI Puglia dal 2001 al marzo 2017. La Scuola dello Sport <u>svolge attività di formazione</u> in ambito sportivo per tecnici e dirigenti sportivi coordinando l'attività delle Federazioni Sportive e degli Enti di Promozione sportiva riconosciuti dal CONI. Il presidente della Scuola reg.le dello Sport promuove ed indirizza le attività formative e realizza, in sinergia con i rappresentanti degli enti locali e delle istituzioni del territorio, corsi di formazione per figure professionali in ambito sportivo. Inoltre coordina la raccolta di pubblicazioni, ricerche e documenti per diffondere cultura sportiva e ricerca scientifica.
2003-2004	<ul style="list-style-type: none"> • Componente del Comitato Scientifico del Corso Universitario per il Master MIMAS (Management delle attività sportive) organizzato da Politecnico di Bari, l'Università di Foggia e la Scuola dello Sport del CONI, autorizzato dal Ministero per l'Università e finanziato dall'Unione Europea. Svoltosi a Bari negli anni 2003-2004.
2003-2004	<ul style="list-style-type: none"> • Docente a contratto per il Politecnico di Bari per il Master MIMAS (Management delle attività sportive) nel 2003/2004 per i moduli di studio inerenti l'impiantistica sportiva (programmazione, progettazione e gestione degli impianti sportivi).
2012-2013	<ul style="list-style-type: none"> • Docente a contratto al Master CONI SRdS (Marketing sportivo) con l'Università di Bari – Facoltà di Economia, nel 2012/2013 per i moduli di studio inerenti l'impiantistica sportiva.
2004-2014	<ul style="list-style-type: none"> • Assessore allo Sport del Comune di Bari dal luglio 2004 al giugno 2009 (1° mandato Sindaco Michele Emiliano) e riconfermato dal 2009 al 2014 (2° mandato sindacale). Ha operato per: <ul style="list-style-type: none"> - <u>consentire la completa riapertura degli oltre 60 impianti sportivi comunali</u> assicurandone la fruibilità gestionale attraverso modalità innovative di affidamento del servizio di gestione a società o Federazioni sportive tra questi il Palaflorio, il PalaMartino, lo stadio del Nuoto, lo stadio della Vittoria, lo stadio san Nicola, il PalaCarrassi, il PalaCarbonara, il PalaLaforgia al san Paolo, il complesso di san Girolamo, il campo scuola Bellavista, il complesso sportivo a san Pio, i numerosi campi di calcio a san Paolo, Japigia, Palese, Carbonara, Torre a Mare, Torricella ecc. - consentire la piena agibilità del Palaflorio, dello stadio san Nicola, dello stadio della Vittoria, dello Stadio del Nuoto, del PalaMartino, del PalaCarbonara, del PalaCarrassi, del Bellavista, dei complessi di san Girolamo e di san Pio e di molti campi sportivi . - sviluppare progetti innovativi per “lo sport a scuola” premiati dal CONI e dal Ministero P.I. e diventati modelli di eccellenza nazionale. - predisporre e realizzare numerosi progetti socio-sportivi (oltre 20 all'anno) nei quartieri periferici della città per avviare allo sport migliaia di giovani in sinergia con il CONI, varie Federazioni e Società Sportive e le relative Circoscrizioni Civiche. - organizzare decine di eventi sportivi di livello nazionale ed internazionale fra cui i Mondiali di Pallavolo femminile, le qualifiche agli Europei di basket maschile, 3 partite di World League di Pallanuoto maschile, una di Pallavolo maschile, un torneo internazionale di Pallamano, 2 partite di qualificazione della nazionale di Calcio Maschile agli Europei (Italia-Scozia) e ai Mondiali (Italia-Irlanda) e 2 partite amichevoli contro la Spagna e l'Olanda, il Giro d'Italia 2014 di ciclismo, il Mondiale CMAS (di attività subacquee) ed

2007-2009

altre importanti manifestazioni di Ginnastica artistica, Taekwondo, Karate, Judo, Canottaggio, Canoapolo, Scherma, Nuoto, Pallanuoto, Ciclismo, Tennis, Tennistavolo, Orienteering ecc.

- **Assessore con delega alla Pianificazione Strategica** per la Metropoli Terra di Bari dal settembre 2007 al giugno 2009; ha fornito gli indirizzi e operato per il coordinamento dei 31 Comuni dell'area Metropolitana per la redazione e l'approvazione del Piano Strategico della Metropoli Terra di Bari BA2015. Il Piano contiene le visioni integrate di sviluppo sostenibile della città fissando obiettivi ed azioni operative declinate in oltre 600 progetti infrastrutturali, materiali ed immateriali. Il PS della MTB è stata la guida per l'ottenimento e l'utilizzo di importanti risorse Comunitarie (fondi FESR ed FSE) ma anche la base per la definizione della visione di sviluppo dell'area metropolitana di Bari e della relativa Governance (in gran parte ripresa dal legislatore nazionale per la successiva costituzione delle Città Metropolitane).
- Durante questa attività sono stati sviluppati numerosi programmi ed iniziative riguardanti grandi infrastrutture di trasporto (Porto di Bari, Aeroporto, reti ferroviarie e stradali), programmi di rigenerazione urbana e aggiornamento strumenti urbanistici territoriali, Bonifiche di siti inquinati e rinaturalizzazione delle lame, progetti immateriali per la smart city, l'informatizzazione delle pubbliche Amministrazioni, la mobilità sostenibile e l'attrattività territoriale. Tra questi:
 - Programma per l'accessibilità e la mobilità sostenibile per la Metropoli Terra di Bari
 - Studio di fattibilità per l'implementazione e lo spostamento del Porto di Bari
 - Studio di fattibilità per la via camionale in uscita dal Porto di Bari per la connessione con la viabilità extraurbana
 - Studio di fattibilità per il retro porto di Molfetta
 - Interventi di riqualificazione del Waterfront della MTB da Molfetta a Bari e da Bari a Polignano
 - Studio di fattibilità per la definizione del sistema della Portualità turistica nella MTB con valorizzazione ed ampliamento dei porticcioli storici: Molfetta, Giovinazzo, S.Spirito, Palese, Porto Vecchio di Bari, San Giorgio, Torre a Mare, Mola di Bari, Polignano
 - Ridefinizione del Nodo ferroviario di Bari con RFI, nuovo tracciato ferroviario a sud e nuove infrastrutture per l'ammodernamento dei sistemi di controllo ed efficientamento del traffico ferroviario;
 - Progetto "Bari Centrale" per la riqualificazione e riutilizzo delle aree ferroviarie dismesse e la ricucitura urbana, mediante accordo quadro con le Ferrovie dello Stato e le Ferrovie concesse ed espletamento di concorso internazionale di progettazione;
 - Riqualificazione e recupero della ex caserma Rossani per la realizzazione del parco urbano, della mediateca regionale e la sede dell'accademia di belle Arti;
 - Realizzazione e sviluppo dei parchi costieri da pane e Pomodoro a Parco Perotti e Torre Quetta a sud con previsione del parco costiero fino a San Giorgio; riqualificazione lungomare san Girolamo a nord insieme al Piano di rigenerazione Urbana del quartiere;

2009- giu 2014

- **Assessore con delega alla Governance del Piano Strategico** per la Metropoli Terra di Bari da agosto 2009 a giugno 2014; ha operato attivamente per la fase di attuazione del Piano Strategico MTB (in

2009- giu 2014

relazione al programma operativo FESR 2007-2013) e alle attività di governance che hanno portato all'approvazione del piano ed all'accordo di programma con la Regione Puglia per l'acquisizioni di importanti finanziamenti europei FESR nel P.O. 2007-1013. Tra questi la riqualificazione del Waterfront di san Girolamo con opere di protezione marittima ed approdi per la nautica. Le modalità ed i contenuti della pianificazione strategica (multidisciplinare integrata e di area vasta) sono state fondamentali per definirne l'evoluzione progettuale verso il modello europeo di "programmazione della trasformazione Urbana" denominato "smart city". Ha collaborato PAES (piano di sviluppo per l'energia sostenibile) ed alla definizione dei progetti integrati riguardanti l'energia, la mobilità, la tutela paesaggistica ed ambientale e la green economy.

- **Assessore all'Urbanistica del Comune di Bari** da agosto 2009 a giugno 2014 (per l'intero 2° mandato sindacale di Michele Emiliano). Ha portato all'approvazione del Consiglio comunale provvedimenti di grande importanza per lo sviluppo urbano oltre a delineare ed attuare una radicale razionalizzazione degli Uffici mediante informatizzazione delle pratiche e degli archivi e smaltimento delle pratiche giacenti invecchiate da decenni. Tra i numerosi risultati conseguiti si citano:
 - il PUTT/P (piano paesaggistico territoriale comunale in rispondenza al PUTT regionale) approvato nel 2012 con parallela verifica di rispondenza e coerenza al nuovo PPTR (piano paesaggistico territoriale regionale);
 - il DPP (documento programmatico preliminare) per il nuovo PUG (piano urbanistico generale) approvato nel 2013 che è stato alla base della redazione del Piano urbanistico generale strutturale consegnato all'Amministrazione nel marzo 2014;
 - Il DPPR (documento programmatico) per la rigenerazione urbana in rispondenza alla L.R. 21/2008 ed approvato nel 2012;
 - piani particolareggiati di alcune maglie urbane di espansione in zone di transizione tra città-campagna quali la maglia 21 a Japigia, la maglia 20 con la 19 e la 18 lungo la direttrice sud per Carbonara, nonché le aree a ridosso dello stadio san Nicola verso Carbonara;
 - piani di rigenerazione urbana ed accordi di programma con la Regione Puglia per la realizzazione di significativi interventi di trasformazione urbana e rilevanti opere pubbliche nei quartieri periferici (Japigia, San Marcello, San Girolamo, San Paolo, San Pasquale e Mungivacca).
 - Altri provvedimenti fondamentali si riferiscono al nuovo regolamento edilizio, al regolamento per gli impianti pubblicitari e per l'arredo urbano;
 - Progetti di innovazione ed informatizzazione per gli uffici tecnici comunali quali la completa realizzazione del Sistema Informativo Territoriale con la digitalizzazione informatica del PRG e di tutta la strumentazione urbanistica vigente al fine di rendere visibile on line tutta la documentazione urbanistica, normativa e vincolistica, nonché estremamente precise e chiare le informazioni ai cittadini;
 - Progetti di informatizzazione degli archivi urbanistici ed edilizi nonché di informatizzazione delle procedure per le pratiche edilizie al fine di rendere rapide ed efficienti le attività degli uffici rispondendo con tempestività e trasparenza alle richieste di cittadini, professionisti ed imprese.
 - Progetti di completamento delle pratiche edilizie giacenti invecchiate dal 1985 (a seguito delle leggi sui condoni edilizi) annullando del tutto l'arretrato di oltre 18.000 pratiche di condono (a seguito delle relative leggi del 1985, del 1994 e del 2003);
 - Ha partecipato con numerosi atti di indirizzo assunti dalla Giunta a dare impulso alla riorganizzazione del personale ed alla razionalizzazione e semplificazione delle procedure in favore della

trasparenza e dell'efficienza amministrativa.

- Intensa attività di informazione e coinvolgimento partecipativo di cittadini e di categorie di settore (architetti, ingegneri ed altri professionisti, imprenditori, artigiani, sindacati ecc) nonché le Istituzioni pubbliche di riferimento territoriale, mediante centinaia di forum, convegni, incontri ed attività culturali, mostre, pubblicazioni, interventi sulla carta stampata, in TV e sui siti informatici.
- Per quanto riguarda le **attività di pianificazione complesse e correlate all'Economia dei Trasporti ed alla Portualità** si elencano i più significativi programmi sviluppati in questi anni e di cui ho avuto la conduzione tecnico-politica:
- **Programma nazionale del MIT denominato: PORTI E STAZIONI** nell'ambito del quale la Città di Bari ha sviluppato iniziative e progetti urbanistici ed infrastrutturali per **l'implementazione del Porto di Bari e l'intermodalità**. E' stato sollecitato ed avviato l'adeguamento del **Piano Regolatore Portuale**; il progetto del nuovo edificio Dogane e il piano per la fascia di interconnessione Porto-Città a partire dalla Città Vecchia fino a san Cataldo; il Progetto preliminare e l'accordo interistituzionale per la realizzazione del nuovo **Porto turistico con accesso dal molo san Cataldo** separato dal Porto commerciale; lo studio di fattibilità per la **via camionale che consenta l'uscita dal porto e l'ultimo miglio** per la connessione alle autostrade e viabilità extraurbana.
- Programma nazionale del MIT 2012 denominato; incentivazione Partenariato pubblico privato nei processi di trasformazione urbana - progetti nell'area Porto – Fiera del Levante di Bari: 1) Nuovo porto turistico sul molo san Cataldo, 2) via Camionale per la connessione del Porto con l'ASI di Bari e le autostrade, 3) centro congressi in Fiera del Levante, 3)riqualificazione del waterfront di san Girolamo, 4) parcheggio di scambio Park&Train a Lamasinata.
- Interporto di Bari: Verifica, per conto del Comune di Bari, della redazione progettuale e responsabilità amministrativa dell'iter approvativo del programma di ampliamento e interconnessione dell'Interporto di Bari con realizzazione di area di interscambio con RFI, nuova viabilità di accesso e collegamento veloce con la zona ASI e la viabilità extraurbana

dal 20/8/2014
al 10/8/2015

- **Assessore tecnico con deleghe all'Urbanistica, Lavori Pubblici e Ambiente del Comune di Giovinazzo (Bari)** dal 20 agosto 2014 al 10 agosto 2015. Si è occupato di rilevanti problemi ambientali come le procedure AIA/VIA relative alla discarica comunale e del nuovo impianto per la biostabilizzazione ed il trattamento avanzato dei rifiuti solidi urbani. Inoltre si è occupato del piano di bonifica e successiva rigenerazione urbanistica delle ex ferriere meridionali (stabilimento dismesso da 20 anni). Ha curato per il Comune (nell'ambito dell'ARO) le procedure per il nuovo affidamento della raccolta porta a porta seguendo le direttive "verdi" del Ministero dell'Ambiente. Ha dato impulso ad importanti interventi di rigenerazione urbana e riqualificazione ambientale delle aree costiere e del centro storico. Ha completato l'iter approvativo per la realizzazione di interventi di consolidamento della costa sul Lungomare di Ponente, per la riqualificazione del Lungomare di Levante prospiciente il centro antico compresi interventi di arredo urbano, per la realizzazione della ciclovia Giovinazzo S.Spirito, per interventi di recupero di edifici storici quali l'ex carcere, l'ex mattatoio, il convento di S. Agostino e l'ex scuola d'infanzia in via Fossati. Ha dato impulso alla realizzazione di opere stradali e infrastrutture per le acque bianche nonché alla predisposizione di project financing per la pubblica illuminazione e per un parcheggio pertinenziale a sud del centro storico. Ha contribuito all'avvio dell'iter approvativo di importanti strumenti di pianificazioni quali il DPP,

l'adeguamento al PPTR, il Piano delle Coste, il piano degli ormeggi e di razionalizzazione del porto, l'urban centre per l'informazione e la comunicazione trasparente ai cittadini.

- Per quanto riguarda le attività correlate **all'Economia dei Trasporti ed alla Portualità** si sottolinea la partecipazione al GAC (gruppi di azione costiera) ed alla misura regionale sulla valorizzazione delle aree portuali con la redazione dei progetti relativi al Porto di Giovinazzo di cui ha avuto la conduzione tecnico-politica: **Piano degli ormeggi** e analisi di contesto dell'area portuale propedeutico alla redazione del nuovo Piano Regolatore Portuale. **Piano delle coste**, redazione ed avvio procedure partecipative ed approvative.

Dall' 8/2/2017

Commissario Straordinario dell'AREM (Agenzia regionale per la mobilità) dall'8 febbraio 2017 è stato incaricato, con Decreto del Presidente della Regione Puglia, quale commissario straordinario dell'AREM (Agenzia regionale per la Mobilità) con specifico mandato alla trasformazione dell'Ente regionale secondo il modello organizzativo MAIA in Agenzia regionale strategica per lo sviluppo ecosostenibile del territorio (ASSET) quale riferimento operativo del Dipartimento regionale per l'Urbanistica, Lavori Pubblici, Trasporti e Mobilità sostenibile.

Dal 12/4/2017

Consulente reg.le CONI per l'Impiantistica Sportiva dal 2017.

Dal 5/3/2017

Consigliere nazionale del CONI (quale rappresentante delle regioni del Sud per il quadriennio 2017-2021) dal 12 aprile 2017.

Dal 27/10/2017

Commissario Straordinario dell'ASSET (Agenzia regionale strategica per lo sviluppo ecosostenibile del territorio) dal 27 ottobre 2017 costituita con legge reg.le 41/2017. L'ASSET è diventata pienamente operativa dal 1/1/2018 sviluppando progetti e programmi regionali nel campo dei Lavori Pubblici, Qualità urbana, Ecologia e Paesaggio, Mobilità e Trasporti, Edilizia sanitaria, prevenzione e salvaguardia del territorio dai rischi idrogeologici e sismici. Tra i principali interventi avviati il Piano regionale per la Logistica e le merci, il monitoraggio del Piano dei Trasporti, il Piano Strategico per l'area di Taranto, il Piano regionale per la Mobilità ciclistica, la predisposizione dei contenuti tecnici per il bando regionale dei trasporti su gomma, il tratto della ciclovia AQP da Grottaglie a S.Maria di Leuca, le riconversioni ospedaliere in PTA a Fasano, San Pietro V., Mesagne e Cisternino, il Centro risvegli a Ceglie M., la REMS di Accadia, lo studio preliminare per il Polo Pediatrico regionale, le linee guida per il progetto Ospitalità (accoglienza ospedaliera in Puglia), il Piano regionale per l'impiantistica sportiva.

Dall' 1/3/2018

Soggetto Attuatore del Commissario di Governo per la Mitigazione del Dissesto Idrogeologico per la Puglia (dal 1/3/2018 ai sensi della L. 116/2014 art. 10) ha dato impulso all'attuazione dell'accordo di programma dl 25/11/2010 fra Ministero dell'Ambiente e Regione Puglia per la realizzazione di 85 interventi di mitigazione del dissesto in Puglia per complessivi 186 mln €. Quindi ha dato avvio alla redazione di 61 nuove progettazioni per altrettanti interventi definiti in base alle selezioni RENDIS in accordo fra Ministero per l'Ambiente e Regione Puglia e derivanti dal Decr Min. Amb. n.503/2017. Inoltre sono stati concordati e impostate le progettazioni per 16 interventi (Cosiddetto Piano Frane) a seguito di approvazione del Piano Operativo Ambiente e finanziato con fondi FSC 2014-2020 per oltre 33 mln € e ulteriori 21 interventi inseriti nel Patto per il Sud finanziato con fondi FSC 2014-2020 per 100 mln € dalla Regione Puglia.

Data, 5/4/2019

[Firma]

SINTESI DELLE PRINCIPALI
ATTIVITA' COME LIBERO
PROFESSIONISTA
INGEGNERIA CIVILE,
ARCHITETTURA,
URBANISTICA ED INGEGNERIA
AMBIENTALE

Periodo 1986-2004

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Dal 1986 ad oggi ha svolto intensa attività professionale nel campo **dell'urbanistica, della progettazione ed esecuzione di lavori pubblici e nel campo dell'ingegneria ambientale**. In particolare ha progettato e diretto la realizzazione di numerose opere pubbliche in qualità di progettista unico o coordinatore della progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica; inoltre si è occupato di numerosi interventi in campo urbanistico ed ambientale. Nella gran parte dei progetti sono state sperimentate tecniche innovative nel campo della sostenibilità e dell'uso delle energie rinnovabili, utilizzo di nuove tecnologie e grande attenzioni ai temi della gestione e della razionalizzazione dei costi.

Lo svolgimento degli incarichi di direzioni lavori è stato caratterizzato dalla capacità di portare a termine la realizzazione di lavori pubblici senza aumento dei costi e nel rispetto dei termini contrattuali e temporali.

IMPIANTI SPORTIVI (in qualità di progettista e direttore dei lavori):

- **Piano dello Sport a Bari:** ha realizzato nel 1984-1988 il primo Piano dello Sport per una grande città in Italia ovvero un programma coordinato ed integrato per l'impiantistica sportiva contenente l'analisi della domanda e dell'offerta di Sport, modelli innovativi di verifica e calcolo della domanda reale e di quella potenziale. Lo studio è stato pubblicato divenendo oggetto di studio e ricerca nazionale. Quindi nel 1989 il Piano fu approvato dal Comune di Bari e divenne la base per la candidatura di Bari ai XIII Giochi del Mediterraneo del 1997. Tale candidatura fu accettata nel 1991 (Bari prevalse su Tunisi e Valencia) e i Giochi vennero organizzati con grande successo. Il Piano fu in gran parte realizzato determinando un'importante dotazione impiantistica per la città di Bari e per la Puglia realizzando e/o completando oltre 50 impianti sportivi sede di competizioni o allenamenti per i Giochi di Bari'97.

DARSENE ED APPRODI PER LA NAUTICA (in qualità di progettista e direttore dei lavori o RUP):

- **Darsena per il CUS Bari** (all'interno del Porto grande di Bari) opere edili per la costituzione di banchine di delimitazione della darsena all'interno dell'area concessa all'Università (Ministero della Pubblica Istruzione) compresa la realizzazione di pontili ed attrezzature per la nautica da diporto ed imbarcazioni di servizio per il Centro Universitario Sportivo di Bari. 1997-2002: Realizzazione di successivi interventi per realizzare complessivi 250 posti barca con un importo per opere ed infrastrutture di circa 3 mil di €.
- **Bacino Nautico sul Lungomare di Bari** in occasione dei Giochi del Mediterraneo del 1997 con interventi di dragaggio dei fondali antistanti il lungomare Nazario sauro, installazione di camo da regata per la canoa, pontili mobili e zatteroni galleggianti per aree di attracco ed arrivo in corrispondenza della rotonda (Largo Giannella), predisposizione di tribune ed attrezzature per il pubblico, allestimento zona di partenza con riqualificazione spiaggia Pane e Pomodoro. Importo complessivo dei lavori circa 1,5 mil €.

PISCINE E IMPIANTI NATATORI:

- **piscina olimpica coperta presso il CUS Bari** (ampliamento della

piscina coperta esistente e realizzazione di soprastante palestra polifunzionale): sono state sperimentate tecniche avanzatissime per la realizzazione delle strutture di fondazione in c.a. totalmente in acqua di mare; sono stati impiegati sistemi innovativi di risparmio energetico e di architettura bioclimatica contestualizzando l'intervento mediante utilizzo di materiali locali e naturali; di particolare interesse il programma di cantierizzazione ed il crono programma delle opere che ha consentito di realizzare l'ampliamento senza interrompere l'esercizio della piscina preesistente e limitando al minimo l'interferenza con le attività sportive del CUS nel rispetto assoluto dei tempi di esecuzione dell'opera pubblica. Progetto pubblicato su Spaziosport.

- **Stadio del Nuoto di Bari** (ristrutturazione e adeguamento impiantistico della vasca olimpica scoperta e piscina coperta, successiva realizzazione del nuovo complesso coperto per la pallanuoto per i Giochi del Mediterraneo del '97): sono stati coordinati vari interventi di ristrutturazione delle piscine esistenti in fasi successive per l'adeguamento normativo delle strutture e degli impianti; l'efficientamento energetico impiegando (per la prima volta in Puglia) sistemi informatizzati di termoregolazione e controllo remoto di tutti gli impianti tecnologici; la nuova piscina per la pallanuoto è stata la prima struttura bioclimatizzata in Europa utilizzando tecniche di architettura solare passiva ed attiva; la piscina è stata modello di riferimento in numerosi convegni europei sul tema dell'architettura bioclimatica e friendly, ha ospitato numerose competizioni internazionali e rappresenta un esempio di polivalenza gestionale per l'uso quotidiano e socio-sportivo delle piscine con modalità di utilizzo flessibile e polivalente. Progetto pubblicato su Spaziosport ed altre riviste di Architettura e Sport.
- **complesso natatorio e polisportivo a Modugno** (comprendente due piscine coperte, numerose palestre e spazi complementari ed aggregativi): è stato il primo impianto pubblico ad adottare un approccio progettuale integrato, basato su analisi gestionale, per realizzare una struttura articolata con piscine polifunzionali natatorie e fisioterapiche, palestre polifunzionali e spazi complementari ad uso socio-educativo, culturale e commerciale; integrazione di soluzioni architettoniche con utilizzo di materiali naturali e locali; utilizzo di tecnologie innovative per il trattamento delle acque, termoregolazione e controllo elettronico degli impianti.
- **complesso polisportivo integrato Diamond a Corato** (comprendente 2 piscine coperte e 2 scoperte, numerose palestre polifunzionali, spazi complementari ed aggregativi); è stato uno dei primi complessi polisportivi privati ad uso pubblico realizzati in Italia con il finanziamento dell'Istituto per il Credito Sportivo; l'integrazione delle attività e degli spazi lo rende tuttora (dopo venti anni) un complesso moderno, funzionale e fortemente attrattivo; furono impiegate soluzioni innovative dal punto di vista gestionale ed architettonico con utilizzo di materiali naturali e locali di notevole qualità tecnica ed estetica; numerose innovazioni anche per gli impianti tecnologici come per esempio l'impianto di trattamento acque e la doppia canaletta sul bordo vasca successivamente adottata in tutte le più importanti piscine italiane; esemplare anche l'analisi gestionale e finanziaria che ha consentito un intervento privato nel settore sportivo ricreativo assolutamente innovativo e di successo.
- **piscine comunali a Molfetta, Bitonto, Amelia (TR), Canosa, ristrutturazione piscina comunale di Melfi (PZ):** piscine natatorie pubbliche dimensionate e progettate con particolare attenzione ai temi della funzionalità e gestibilità; razionalizzazione dei volumi e della morfologia al fine di ottimizzare spazi funzionali e consumi energetici;

utilizzo innovativo e flessibile delle strutture in legno lamellare per le coperture in modo da razionalizzare i volumi e gli spazi in relazione alle esigenze ed alla riduzione dei costi gestionali; utilizzo di tecnologie innovative per l'efficientamento energetico quali termoregolazione e controllo elettronico degli impianti, cogeneratore termo-elettrico, pannelli solari termici per acqua calda sanitaria, recuperatori di calore ecc; integrazione architettonica nel contesto con attenzione all'utilizzo di materiali ecosostenibili, principalmente naturali e locali; utilizzo di materiali esterni resistenti alle intemperie ed interni resistenti all'aggressività dell'ambiente piscina (acqua, vapori, cloro e ossidanti vari, alte temperature).

PALAZZETTI E PALESTRE:

- **palasport comunale a Mola di Bari:** grande struttura di copertura con travi in C.A.P. da 50 mt prefabbricata ed allestita in opera con tecnologie d'avanguardia; impianto polifunzionale da 2.500 spettatori con esemplare separazione percorsi atleti rispetto a spettatori con separazione di livelli; interrimento parziale della struttura per limitare l'impatto ambientale.
- **palasport comunale di Ginosa (TA):** struttura high tech realizzata con portali reticolari da 36 mt di luce in tubolari di acciaio (uno dei primi esempi di utilizzo dell'acciaio per impianti sportivi in Puglia); edificio modulare particolarmente studiato per garantire flessibilità e polivalenza anche grazie all'uso di tribune retrattili per il pubblico; razionalizzazione degli spazi e ottimizzazione dei costi sia in fase di costruzione sia in fase di gestione sono stati gli elementi guida per un risultato di eccellenza architettonica e funzionale.
- **tre palestre di quartiere per il Comune di Bari:** modelli studiati come prototipi di edilizia sportiva a basso costo ed altissima qualità; struttura in acciaio con portali reticolari da 25 mt di notevole eleganza estetica e leggerezza strutturale; soluzioni di illuminamento zenitale per ottimizzare la diffusione luminosa evitando ogni tipo di abbagliamento; utilizzo di materiali a basso costo ma di particolare qualità sul piano funzionale e gestionale al fine di ridurre i costi di realizzazione e di mantenimento; ottimizzazione dimensionale al fine di assicurare la massima fruibilità e polivalenza ai fini sportivi con il minimo dispendio di materiale e del relativo costo.
- **palasport comunale ad Adelfia:** primo esempio di realizzazione di palestra con copertura in legno lamellare a seguito di un dimensionamento ottimale per garantire efficacia e fruibilità sportiva con il minor dispendio di spazi, volumetrie e relativi costi; parzialmente interrata e integrata con l'esterno al fine di garantire accessibilità e chiarezza di percorsi ma limitando l'impatto ambientale; funzionalità sportiva e rispetto delle norme di sicurezza sono caratteristica costante delle progettazioni e conseguenti realizzazioni.
- **adeguamento palasport CUS Bari (Università), palasport comunale di Sora (FR), palestra comunale a Bitetto:** interventi progettuali portati a termine sempre nel rispetto dei principi di professionalità e conoscenza dei criteri funzionali e normativi per realizzare opere pubbliche con il minor costo e la massima efficacia dal punto di vista gestionale.

STADI E CAMPI SPORTIVI:

- **Restauro dello Stadio della Vittoria a Bari:** in occasione dei Giochi

del Mediterraneo del '97 e dopo l'abbandono e la distruzione dello stadio a seguito della "deportazione" forzata degli albanesi della Vlora nel '91, restauro strutturale e completamento filologico dell'antico complesso sportivo degli anni '30 basandosi su materiale d'archivio e su rielaborazioni innovative al fine di rendere funzionale, moderno e gestibile il vecchio stadio; applicazione di modelli innovativi di calcolo su cls strutturale precario e obsoleto con utilizzo di nuovi materiali di rinforzo e connessioni verticali in acciaio (corpi scale); reinserimento urbanistico e riqualificazione dell'intera area creando spazi di servizio, parcheggi ed aree a verde; revisione complessiva del sistema impiantistico con rifacimento delle reti idriche, fognarie ed elettriche; adeguamento normativo dello stadio in forma polifunzionale per lo sport e lo spettacolo, realizzazione di vie di esodo, separazioni per settori, gruppi di servizi igienici, aree esterne di pertinenza; è stata ricercata ed ottenuta una rilevante polifunzionalità separando il catino e l'area sportiva con le gradinate rispetto ai locali con accessi separati ed esterni destinati ad uffici sportivi, palestre ed altre attività di servizio complementare; di particolare interesse la componente artistica con realizzazione nella piazza del Mediterraneo di un folto gruppo di sculture d'acqua realizzate da famosi artisti pugliesi e le 25 porte di accesso allo stadio realizzate da altrettanti artisti provenienti da ciascun Paese partecipante ai Giochi del Mediterraneo; illuminazione esterna mediante innovativi sistemi di torri faro con corona superiore mobile per la manutenzione e cabina elettrica centralizzata con controllo di gestione informatizzato.

- **adeguamento normativo dello Stadio san Nicola a Bari:** interventi realizzati in occasione dei Giochi del Mediterraneo per completare e adeguare l'impianto ad eventi internazionali per l'atletica leggera; adeguamento degli impianti elettronici di rilevazione cronometrica, tabelloni elettronici ed impianto di diffusione sonora; successivamente collaborazione all'adeguamento dello stadio alle norme del decreto antiviolenza negli stadio con aree di prefiltraggio, tornelli elettronici e impianti di videosorveglianza.
- **stadio comunale a Gioia del Colle:** particolare cura all'integrazione del complesso sportivo con il contesto ottimizzando quote, percorsi ed impatto ambientale; il dislivello tra aree di gioco e zone spettatori ha consentito soluzioni ottimali per la separazione dei percorsi, inoltre la tribuna per 2.000 spettatori ha una copertura curva in legno lamellare che risulta particolarmente leggera minimizzando l'impatto visivo.
- **campi sportivi comunali di Bitetto, Canosa, Mola di Bari, adeguamento di 7 campi sportivi per il comune di Bari, pista di atletica e campo di calcio a Modugno, stadio comunale di Barletta:** i vari interventi di costruzione, ristrutturazione e adeguamento funzionale hanno sempre conseguito l'obiettivo di fruibilità e rispondenza alle esigenze sportive, al rispetto normativo ai fini della sicurezza e l'igiene ma anche ricercando soluzioni estetiche di pregio, utilizzo appropriato dei materiali, riduzione dei costi di costruzione, ottimizzazione delle esigenze e dei costi di gestione.

EDIFICI SCOLASTICI

- **Progettazione di due istituti superiori ad Andria (BA), istituto Magistrale ad Acquaviva (BA), Istituto professionale ad Acquaviva (BA), Liceo scientifico a Cassano (BA), due Scuole elementari a Modugno (BA):** Tutti gli interventi sono stati progettati e realizzati a seguito di concorsi di progettazione finalizzati all'ottenimento di edifici scolastici rispondenti alle norme di settore, gradevoli e funzionali sul piano estetico ed edilizio ma rientranti nei

rigorosi parametri economici previsti dalle norme di legge e dai risicati budget degli Enti locali; la qualità degli interventi è dimostrata non solo dal risultato positivo del concorso di progettazione ma soprattutto dalla conseguente realizzazione ed attivazione dei vari edifici scolastici che rappresentato tuttora, in pieno esercizio, esempi di eccellente edilizia scolastica utilizzati efficacemente dai fruitori e particolarmente apprezzati per l'estetica e la funzionalità.

ALTRE OPERE PUBBLICHE

- **Autosilo meccanizzato in via Crispi a Bari:** vincitore di concorso di progettazione e tuttora edificio di rilievo nel panorama urbanistico di Bari. Pubblicato su varie riviste di architettura e ingegneria tra cui l'Arca, l'Industria delle costruzioni, G&B architettura, l'Industria del cemento. E' stato il primo parcheggio meccanizzato in Puglia e uno dei primi in Italia; le soluzioni architettoniche ed i materiali utilizzati rappresentano tutt'ora un esempio innovativo di integrazione funzionale, tecnologie e qualità architettonica; i due principali silos per auto sono raccordati, attraverso una grande piastra di base e un raccordo in copertura, per dare unitarietà architettonica all'edificio e integrarlo nel contesto urbano; la recente realizzazione, sulla piastra a primo piano, dell' Officina dei Talenti (laboratori multimediali per la creatività giovanile) ha dimostrato la notevole versatilità e funzionalità dell'edificio originariamente pensato per massimizzare le opportunità di integrazione degli spazi.
- **Laboratorio sperimentale di idraulica e costruzione marittime per il Politecnico di Bari a Valenzano:** grande edificio con copertura in acciaio ed un'immensa piscina all'interno del laboratorio sperimentale; particolarmente studiata l'articolazione spaziale per integrare l'edificio e limitarne l'impatto visivo; particolarmente interessanti le soluzioni tecnologiche adottate per la grande luce di copertura, per l'acustica, per gli impianti di trattamento acque e per l'illuminazione così come originali e sobrie appaiono le soluzioni architettoniche e l'uso dei materiali funzionali e resistenti all'uso.
- **Nuovo Cinema Palazzo a Bari:** recupero di un cinema storico con adeguamento normativo per la prevenzione incendi e per la parte tecnologica con soluzioni innovative (per il 1994) per l'acustica e la videoproiezione. Interessanti le soluzioni architettoniche e funzionali basate su soluzioni high tech e minimaliste per creare un luogo flessibile e polifunzionale per il cinema ma con possibilità di svolgimento di attività teatrali e musicali (palco e struttura scenica) nonché spazi complementari per l'aggregazione e la cultura.
- **restauro teatro Rossini a Gioia del Colle, restauro della Torre dell'Orologio ad Acquaviva delle Fonti, restauro di edifici storici a Bari Vecchia:** interventi di restauro conservativo integrati da nuovi elementi architettonici high tech prevalentemente in acciaio e legno per consentire nuovi spazi funzionali moderni con interpretazione filologica delle soluzioni architettoniche. Tecnologie e impianti adeguati alle moderne esigenze con particolare attenzione al rispetto delle norme di sicurezza e prevenzione incendi.
- **allestimenti temporanei per grandi eventi sportivi, spettacoli, mostre e convegni:** interventi di architettura effimera (temporanei) per realizzare stand fieristici, allestimenti temporanei per mostre, spettacoli o concerti. Allestimenti di vari padiglioni presso la Fiera del Levante in occasione dei Giochi del Mediterraneo per ospitare le competizioni di lotta, judo, karate, sollevamento pesi e bocce nonché il centro accreditati, il centro stampa principale, il centro broadcasting della RAI e la sede del Comitato Organizzatore. Primo allestimento a

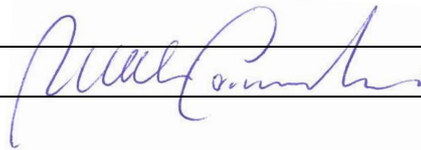
Bari su piattaforme galleggianti in adiacenza al molo san Nicola per il concerto di Renzo Arbore (1998) e vari spettacoli itineranti di Valerio Festi sul Lungomare.

INGEGNERIA AMBIENTALE E URBANISTICA

Ha seguito numerosi progetti di rilevanza ambientale ed urbanistica fornendo indirizzi linee guida attraverso atti amministrativi, forum, conferenze e pubblicazioni: Interventi di rigenerazione urbana nell'ambito del Piano Strategico MTB: **riqualificazione del Lungomare san Girolamo a Bari e bacino nautico**, "piano città" per il Comune di Bari, progetti di rigenerazione e rinaturalizzazione delle lame della MTB, progetti di bonifica delle aree inquinate ex Fibronit ed ex gasometro a Bari, riqualificazione caserma Rossani a Bari, approvazione del documento programmatico di rigenerazione urbana a Bari, approvazione del documento programmatico per il nuovo PUG a Bari e a Giovinazzo, procedure AIA/VIA per l'impianto complesso di biostabilizzazione e adeguamento della discarica in san Pietro Pago a Giovinazzo.

Data, 5/4/2019

[Firma]



ALLEGATO 1 – PUBBLICAZIONI E CONVEGNI

Autore di oltre 50 pubblicazioni su libri e riviste specializzate fra cui 4 libri monografici e 7 con AA.VV., ha pubblicato oltre 100 articoli giornalistici su quotidiani e riviste mensili. Tra queste si elencano:

- **IMPIANTI SPORTIVI DI BASE: PROGRAMMA E PROGETTO** - Comune di Bari, ed. Zonno, 1984;
- **UN PROGETTO URBANO PER LO SPORT**, - CONI, Bari, ed. Fratelli Laterza, 1986;
- **Dossier per la candidatura di Bari** ai Giochi del Mediterraneo 1997 (testo e disegni relativi alla parte tecnico-sportiva) a cura del Comitato promotore Bari '97, Bari, 1991.
- **Manuale per gli impianti di pallamano**, a cura della Federazione Italiana Handball, Roma, 1991.
- **TUFFO MEDITERRANEO**, Bari, Adda Editore, 1997 (Coautore);
- **MANUALE DI EDILIZIA PER LO SPORT**, (collaborazione) edizioni UTET, 2005.
- **PIANO STRATEGICO METROPOLI TERRA DI BARI** (introduzione al testo divulgativo), Bari, ed. ADDA, 2008
- **METROPOLI TERRA DI BARI: TRADIZIONE E INNOVAZIONE** (introduzione al testo scientifico), Bari, ed. ADDA, 2009
- **BARICENTRALE** – concorso di progettazione per le aree ferroviarie di Bari (introduzione alla pubblicazione del concorso e dei progetti vincitori), Bari,, ed. ADDA, 2013
- **DPP per BARI** – documento programmatico preliminare per la redazione del PUG della Città di Bari (introduzione alla pubblicazione del documento di programmazione), Bari,, ed. ADDA, 2014
- **CITTA' E POLITICHE IN TEMPI DI CRISI** – (intervista) con AAVV, ed. Franco Angeli, 2014.

Articoli su **IMPIANTI – SPORT, VERDE E RICREAZIONE** – **Milano, ed. Publipam:**

- "Considerazioni sulla programmazione urbanistica degli impianti sportivi" (N.3/1984);
- "Sistema sportivo in Puglia: prospettive e tendenze" (N.2/1985);
- "Qualità architettonica e integrazione urbana nella progettazione degli impianti sportivi" (N.2/1986);
- "Considerazioni e proposte sul progetto gestionale" (N.3/1986);
- "Il palazzo del ghiaccio di Oxford" (N.2/1987);
- "Piscine ricreative in Gran Bretagna" (N.3/1987);
- "Il percorso natatorio attrezzato" (N.3/1988);
- "Lo stadio di Bari" (N.2/1990);
- "Esperienze di programmazione dell'impiantistica sportiva del Comune di Bari" (N.2/1990);
- "La candidatura di Bari per i Giochi del Mediterraneo del 1997 (N.1/1991).
- "Bari: Una palestra-tipo a costi contenuti" (N.1/1994).
- "Le direttive ambientali del C.I.O. per i grandi eventi sportivi" (N.3/1994).
- "Il centro polisportivo Diamond a Corato (BA)" (N.1/1995).
- "La piscina comunale di Molfetta (BA)" (N.1/2003).

**Articoli sulla rivista SPAZIOSPORT a cura del Centro Studi
Impianti Sportivi del CONI, Roma:**

- "Esperienze di programmazione: Il Comune di Bari", (N.1/1987);
- "L'esperienza inglese" (N.2/1987);
- "High Tech: nuove tendenze dell'architettura contemporanea (N.4/1987);
- "Normative per gli impianti sportivi" Dossier (N.4/1989).
- "La misura dello sport" Dossier (N.3/1991).
- "Gli impianti per la pallamano" Dossier (N.4/1991)
- "Un centro sportivo integrato a Corato (BA)" (N.3/1994)
- "La gestibilità delle piscine del 2000" nel Dossier (N.3/1994)
- "Impianti sportivi nel verde" e "Stadi, piscine e palazzetti" in Spaziosport mese (ottobre 1995)
- "Le sedi delle competizioni" per i XIII Giochi del Mediterraneo in Spaziosport (n.2/1997)
- "Impianti sportivi in Puglia" nel dossier N.2/2007
- "Bari Città dello Sport" Inserto N.18/2011
- "Le città attive" in Spaziosport n.29/2014 (Sport e Ambiente)
- "Alla ricerca del benessere e della qualità urbana: così progettiamo "città attive" in Spaziosport n.33/2015 (Sport e Alimentazione)

Articoli giornalistici ed interviste dal 1984 ad oggi su "**GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO**", altri interventi più sporadici su GAZZETTA DELLO SPORT, CORRIERE DELLO SPORT, SOLE 24 ORE, REPUBBLICA BARI, CORRIERE DEL MEZZOGIORNO, EPOLIS BARI ed altri quotidiani regionali su temi di attualità riguardanti lo Sport, l'impiantistica sportiva, la Pianificazione Strategica, l'Urbanistica e l'Ingegneria.

ha partecipato come relatore e come invitato ad oltre 200 convegni o conferenze sulla programmazione sportiva, l'urbanistica, la progettazione e la pianificazione strategica. Tra queste:

RELAZIONI E
PRESENTAZIONI IN
CONVEGNI E
CONFERENZE

- "La sicurezza negli impianti sportivi" organizzato dall'Associazione Regionale Ingegneri ed Architetti con il Patrocinio del Comune di Bari presso la Camera di Commercio a Bari il 25 giugno 1988; relazione dal titolo "Aspetti funzionali, tecnologici e costruttivi nell'impiantistica sportiva";
- "Il Piano dello Sport a Bari" organizzato dall'Associazione Regionale Ingegneri ed Architetti con il patrocinio del Comune di Bari presso la Camera di Commercio di Bari il 16 luglio 1988;
- "Strutture in legno lamellare nell'impiantistica sportiva" organizzato dalla Holzbau con il patrocinio degli Ordini Ingegneri ed Architetti presso l'Hotel Ambasciatori il 17 marzo 1989; relazione per conto del CONI;
- "Impianti al coperto – polivalenza negli impianti indoor" organizzato dalla FIDAL; tenuto a Bologna - SAIEDUE presso il Palazzo dei Congressi il 17 marzo 1990; relazione dal titolo: "Integrazione funzionale e polivalenza nella progettazione";
- Conferenza "Interventi di riqualificazione ambientale nell'ambito del piano dello sport a Bari" organizzato dal CONI e dalla Gazzetta del Mezzogiorno; tenuto all'Expolevante il 17 marzo 1991.
- "La gestione delle piscine" organizzato dal CONI; tenuto a Roma 4-6 aprile 1991 presso il Salone d'Onore del Foro Italico; relazione dal titolo "I risparmi energetici";
- Docente ai Corsi Nazionali per la Gestione delle Piscine organizzati dalla FIN e tenuti nel 1991 e 1992 a Roma, Salerno, S. Benedetto del Tronto, Spoleto e Messina e nel 1993 a Bologna durante Europolis (1994 e 1996);
- Convegno Nazionale del CONI sulla "Gestione degli impianti sportivi" - Roma 7-8 novembre 1994 presso il Salone d'Onore del Foro Italico.
- Conferenza Regionale del CONI "Gestione degli impianti sportivi per lo sviluppo del sistema sportivo" sul tema "I Giochi del Mediterraneo tra ambiente e tecnologie" – Bari, 25 novembre 1995 presso la Sala consiliare della Provincia di

- Bari.
- Organizzatore e Relatore del Convegno Internazionale su "Nuovi Strumenti per le città dello Sport: Recupero edilizio e Bioarchitettura" organizzato per Bari '97 con l'UIA, il CONI ed il Politecnico di Bari - Bari, 23, 24 maggio 1997.
 - Organizzatore del Workshop: "Marketing e comunicazione dello Sport in Puglia" CONI, Scuola Regionale dello Sport, - Bari, 15 dicembre 2001.
 - Organizzatore del Convegno: "Puglia Palestra a cielo aperto" con CONI Commissione Ambiente, Scuola Regionale dello Sport, ICS, Regione Puglia - Bari 16 marzo 2002.
 - Organizzatore del Forum: "Impianti sportivi tra Stato e Regioni" con CONI, Scuola Regionale dello Sport, ICS, Regione Puglia - Bari 22 marzo 2002.
 - Moderatore del Convegno "L'acciaio nell'edilizia sociale, sportiva e del tempo libero" organizzato da PROMOZIONE ACCIAIO (Milano) con Regione Puglia, Politecnico di Bari, Ordini degli Ingegneri e degli Architetti di Bari - Bari, 24 maggio 2002.
 - Convegno "Attività sportive e sviluppo sociale" organizzato dall'Associazione Kronos - Trani 3 maggio 2003.
 - Coordinatore lavori del Convegno "Gli sport del mare" - Coni Puglia - SNIM - Brindisi, 29 maggio 2003.
 - Convegno "Condizioni dell'atleta nel contesto della formazione universitaria - Facoltà di Medicina Bari 13 ottobre 2006.
 - Convegno "Il patrimonio degli impianti sportivi" a 10 Anni dai Giochi del Mediterraneo. Sala Murat di Bari, 11/16 giugno 2007.
 - Convegno "New Stadium New Business" sul tema "Lo stato dell'arte in Italia". Milano U.L.I. 24 settembre 2007.
 - Conferenza "Comunicazione e Marketing: lo sport? un affare". Cus Bari 4 ottobre 2008.
 - Seminario per amministratori locali: "La sostenibilità nella Pubblica Amministrazione", sala Consiliare del Comune di Bari, 6 novembre 2007.
 - Convegno "Mola città urbana": Programmi Urban 2 - Comune di Mola, 5 dicembre 2008.
 - Meeting Lions "Piano strategico BA2015" Sviluppo sostenibile del territorio. Hotel Sheraton di Bari, 22 aprile 2009.
 - Convegno nazionale "Salute e sport". Ospedale Miulli in Acquaviva delle Fonti (Bari), 17 giugno 2009.
 - Convegno naz. "Piano Strategico" organizzato dall'ANCI Torino 8 ott. 2009.
 - Intervento alla VI Edizione di Marketing Territoriale: "Urban Promo 2009 - Città trasformazioni investimenti" . Venezia 3-7 novembre 2009.
 - Conferenza internazionale delle "Città Gemellate" Canton Cina 11/14 nov. 2009.
 - Intervento alla Conferenza 13^a Nazionale "ASITA" Fiera del Levante Bari 1-4 dicembre 2009.
 - **Intervento all'incontro con il Ministero delle Infrastrutture e R.F.I. sui "Sistemi Urbani" Roma 14 dicembre 2009.**
 - Seminario "Piani di recupero e trasformazione". Il mercato immobiliare. Camera di Commercio di Bari - 13 gennaio 2010.
 - Convegno sugli Stadi in Italia organizzato da "Coni Regione Lombardia" - Milano, 3 febbraio 2010.
 - Convegno "10 anni di pianificazione strategica in Italia e 20 anni in Europa" - Venezia 5/6 febbraio 2010.
 - Intervento alla "VI Rassegna Urbanistica Nazionale" - Matera 1- 6 marzo 2010.
 - Relatore al Convegno internazionale "Costruire Città sostenibili" organizzato da Legambiente ANCI - Associazione Agenda 21 nell'ambito di Green Life, Milano 17 marzo 2010.
 - "Presentazione Campionati Europei di Calcio - candidatura Edizione 2016." Roma 13 aprile 2010.
 - Intervento al Convegno Nazionale di Urbanistica sul tema "Stato della pianificazione nella città di Bari". INU, Matera 5 maggio 2010.
 - Convegno "Laboratori per la Città". Politecnico Bari 28 maggio 2010.
 - Organizzatore e relatore al Forum per la presentazione delle "Linee di Sviluppo della Città", Bari - Teatro Piccinni 17 giugno 2010.
 - Intervento Workshop interuniversitario di progettazione Edge City "Costruire ai bordi della città". Politecnico Bari 13/16 settembre 2010.
 - Congresso Nazionale degli Ordini degli Ingegneri "- Torino 10 ottobre 2010.

- Convegno nazionale di Urbanistica (VII Edizione) “Urban Promo 2010. Venezia 27/30 ottobre 2010.
- Tavola rotonda “Patto dei Sindaci – Settimana della Bioarchitettura e della domotica”. Modena 15 novembre 2010.
- Tavola rotonda “La città sostenibile. Una sfida europea”. Teatro Piccinni di Bari 20 novembre 2010.
- **Workshop “Contributo della mobilità sostenibile per il nuovo modello economico- sociale”. Bari 16 febbraio 2011.**
- Seminario “Il Murattiano: Gli spazi vuoti ai margini della città”. Sala BPPB, Bari 23 marzo 2011.
- Intervento all’incontro per la “Candidatura di Bari per la Coppa Europa di Atletica Leggera” Losanna 23 marzo 2011.
- Organizzatore e coordinatore del Forum per la presentazione del “Documento Programmatico per la Rigenerazione Urbana con la definizione degli ambiti di intervento.” Sala Consiliare del Comune di Bari 6 maggio 2011.
- **Intervento alla Conferenza di Servizi “Programma di interventi per la riqualificazione e la realizzazione delle infrastrutture complementari alla grandi stazioni – Infrastrutture complementari di Bari Centrale”, Roma 9 giugno 2011.**
- Intervento al Convegno “Urbanistica ed attività notarile: Nuovi strumenti di pianificazione del territorio e sicurezza delle contrattazioni”. Bari 11 giu. 2011.
- Intervento all’incontro per il sostegno della candidatura della Città di Bari ai Campionati Europei di Atletica. Stoccolma 17 e 18 giugno 2011.
- Organizzatore e coordinatore del Forum “Energia, Pianificazione Urbanistica” - Bari 27 giugno 2011.
- Organizzatore e coordinatore dell’incontro per la presentazione del Documento Censis: Analisi Comparativa “Città a confronto, La realtà socio-economica di Bari”. Sala Consiliare del Comune di Bari 29 giugno 2011.
- Congr. Nazionale Ordine Ingegneri - Bari Teatro Petruzzelli 7-8-9 sett. 2011.
- Convegno “Costruire una città nuova”. Fiera del Levante Bari 17 sett. 2011.
- Convegno “Architettura, verde, città”. Agrilevante-Fiera Levante. 15 ott. 2011.
- **Intervento alla conferenza di servizi per l’approvazione del “Progetto preliminare Nodo di Bari Sud” c/o V sez. del Consiglio Superiore dei LL.PP. Roma 20 ottobre 2011.**
- Convegno Nazionale di Urbanistica Urbanpromo: “Metropolizzazioni Vs. Periferazione – Pianificazione strategica per le realtà metropolitane”. INU, Bologna 11 novembre 2011.
- Convegno ANCE “Perequazione, compensazione ed incentivazione urbanistica. Nuove tecniche per una attuazione etica ed efficiente della pianificazione del territorio in una congiuntura economia sfavorevole”, Bari 25 novembre 2011.
- Convegno Sigea: “La conservazione del Paesaggio. Tra procedure ed obiettivi”. Castello Svevo Bari 29 novembre 2011.
- Convegno “Il Mezzogiorno, la Puglia e la memoria storica nel processo di unificazione nazionale”. Ateneo Bari 1 dicembre 2011.
- Incontro con l’Arch. Renzo Piano: “Problematiche inerenti lo Stadio S. Nicola di Bari”, Parigi 5 e 6 dicembre 2011.
- Convegno “Il mercato immobiliare residenziale nella realtà di Bari” – Dinamiche analisi scenari, Camera di Commercio Bari 13 gennaio 2012.
- Partecipazione all’incontro “Il Mezzogiorno per l’Europa”: il contributo del Mezzogiorno per far ripartire lo sviluppo dell’Italia e superare le difficoltà dell’Unione Europea”. Organizzato dal Presidente del Consiglio dei Ministri e finalizzato alla predisposizione di un dossier. Roma 17 gennaio 2012.
- Intervento all’incontro per la presentazione: “PromoVerde Puglia”, Sala Consiliare del Comune Bari 2 Marzo 2012.
- Convegno “Dehors a Firenze: lo spazio urbano nelle città d’arte”, Firenze 5 aprile 2012.
- Convegno nazionale “La Provincia e la pianificazione intermedia dell’area vasta: nuovi scenari per il governo del territorio” organizzato dall’INU. Perugia 16 aprile 2012.
- Forum “Bariverso”. Pubblico e Privato partner nei processi di innovazione per una città sostenibile”. Banca D’Italia Bari 24 aprile 2012.
- Intervento al tavolo di lavoro “Politiche di Coesione”, promosso dall’Area Mezzogiorno e Cooperazione internazionale dell’ANCI-Torino 23 maggio 2012.

- Intervento al Convegno “Real Estate”. Condizione per lo sviluppo del Paese nell’ambito di EIRE 2012. Milano 5 - 7 giugno 2012.
- **Organizzatore e Coordinatore del Convegno “Riorganizzazione del nodo ferroviario di Bari Centrale: Un’opportunità strategica per la città”. Politecnico Bari 19 giugno 2012.**
- Organizzatore e Coordinatore del Convegno “Bari Futura- Presente e futuro del partenariato pubblico privato nello sviluppo della città”. Politecnico di Bari 26 giugno 2012.
- Intervento all’incontro Infrastrutture e Lavori Pubblici dell’ANCI sul tema ”Piano nazionale per le città”. Roma 26 luglio 2012.
- Forum “Il Futuro dell’internazionalizzazione: quali opportunità per le imprese pugliesi”. Bari – Fiera del Levante 13 settembre 2012
- Convegno “Costruire sostenibile in Puglia” organizzato dalla Confindustria Bari e BAT”. Bari 19 settembre 2012.
- Convegno Giovani Architetti Bari e provincia: “Festival PugliArch 2012”. Bari 20-23 settembre 2012.
- Intervento al Seminario Dibattito “Active Cities, Progettiamo il modello italiano”. Ferrara 3 ottobre 2012.
- Organizzatore e coordinatore del Workshop sul marketing sportivo: “Vinci la crisi gioca con lo sport marketing.” Bari 5 novembre 2012.
- **Forum “Biennale Habitat 2012 – Vela e Nautica in Adriatico e Ionio.” Cus Bari 10 novembre 2012.**
- Forum “Green City Energy MED” sullo sviluppo delle Smart Cities e dei Green Ports dell’area mediterranea – Palazzo ex Posta Bari 12- 13 novembre 2012 .
- Organizzatore e coordinatore del Seminario (Progetto Patres) “Regolamenti edilizi che favoriscano la sostenibilità energetica ed ambientale” . Contributo ai processi innovativi di trasformazione del territorio. Camera di Commercio - Bari 19 dicembre 2012.
- Organizzatore e coordinatore del Seminario “ FENG SHUI e l’Architettura Sostenibile - Il futuro degli ambienti di vita e di lavoro arriva dal passato” . Castello Svevo di Bari 10 gennaio 2013.
- Programma di seminari partecipativi “Verso il nuovo PUG” a Bari, presso la Sala Murat, 14-15 1 6 Gennaio 2014.
- Presentazione del libro “Bari Futura” dal DPP verso il nuovo PUG presso la Sala Consiliare del Comune di Bari, 14 febbraio 2014.
- Partecipante a numerosi Convegni IAKS (dal 1983 al 2013) a Colonia durante la Fiera FSB dedicata all’impiantistica sportiva ed alle relative sessioni dell’UIA con il gruppo di lavoro Sport & Leisure.
- Partecipante come relatore a numerosi incontri internazionali dell’UIA (Gruppo di lavoro Sport & Leisure) fra cui quelli di Bari nel 1997, Lillehammer nel 1999, Berlino 2001, Budapest nel 2003, Torino nel 2006, Rijeka nel 2008.
- Partecipante al Workshop UIA su “l’Eredità Olimpica di Londra 2012, casi di studio e visita agli impianti, Londra, 2 luglio 2015.
- Organizzatore e relatore del convegno "Lo Sport nei processi di trasformazione urbana: "Città Attive", un modello sostenibile", Giovinazzo, Matera, Bari - 25, 26 e 27 novembre 2017.
- Organizzatore e relatore al corso di formazione sugli "impianti Sportivi di base" con l'Ordine degli Ingegneri di Bari (marzo 2014).
- Organizzatore e relatore al corso di formazione sugli "impianti Sportivi di base" con il Collegio dei Geometri di Bari (ottobre 2014).
- Organizzatore e relatore al corso di formazione sugli "impianti Sportivi di base" con l'Ordine degli Architetti di Lecce (aprile 2015).
- relatore all'11° incontro Italo-Giapponese sul dissesto idrogeologico a Bari presso l'Istituto CNR IRPI (14 nov 2018).
- Relatore per la Regione Puglia al convegno ANCE (Rapporto sul Mezzogiorno) Reggio Calabria - Teatro comunale Cilea - 27 settembre 2018.
- relatore per la Regione Puglia al Convegno "Linea Sud: Infrastrutture e Ingegneria per la Crescita. Proposte per il rilancio del Mezzogiorno" (Lecce - Politeama - 23 novembre 2018).

[Firma]



INCARICHI PROFESSIONALI

Periodo 1986-2004

Principali incarichi nel campo dell'ingegneria e dell'architettura; impianti sportivi, scuole opere pubbliche, concorsi di progettazione e attività urbanistica

ALLEGATO 2 - INCARICHI PROFESSIONALI

Data: 2004/2006

Committente:

Incarico:

Importo Lavori:

Conferimento:

Realizzazione:

Principali mansioni:

COMUNE DI SORA (FR)

NUOVO PALAZZETTO DELLO SPORT COMUNALE**€ 4.500.000,00**

Aggiudicazione gara il 2/11/2004

Opera in corso di realizzazione.

Progettazione definitiva (con altri professionisti)

Data: 2004/2006

Committente:

Incarico:

Importo Lavori:

Conferimento:

Realizzazione:

Principali mansioni:

COMUNE DI MOLA DI BARI (BA)

RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE "CADUTI DI SUPERGA"**€ 816.000,00**

Progetto approvato con determina n° 19 del 15/01/04 del Capo Settore VII

Opera ultimata e collaudata nel luglio 2005

Progettazione e Direzione Lavori

Data: 2002/2003

Committente:

Incarico:

Importo Lavori:

Conferimento:

Realizzazione:

Principali mansioni:

COMUNE DI AMELIA (TERNI)

"PISCINA COMUNALE" NEL COMUNE DI AMELIA (TR).**€ 1.613.928,00**

Progettazione definitiva architettonica, strutturale ed impiantistica (Determina n. 359 del 10.07.02). Approvazione con delibera di G.M. n.104 del 20/6/2003

In corso

Progettazione definitiva (con altri professionisti)

Data: 1999/2007

Committente:

Incarico:

Importo Lavori:

Conferimento:

Realizzazione:

Principali mansioni:

COMUNE DI CANOSA (BA)

RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE " SAN SABINO"**€ 480.000,00**

Delibera Pref. n° 64 del 5/8/99 – Convenzione incarico. Rep. 1148 del 22/11/99

Opera ultimata nel 2004 e collaudata.

Progettazione e Direzione Lavori

Data: 2000/2002

Committente:

Incarico:

Importo Lavori:

Conferimento:

Realizzazione:

Principali mansioni:

SOCIETA' "OLIMPIC SPORT ANGY" S.R.L. (LATIANO - BRINDISI)

"PISCINA COPERTA" NEL COMUNE DI LATIANO (BR) IN CONCESSIONE ALLA S.S. OLIMPIC SPORT ANGY.**€ 1.291.142,25**

Progettazione esecutiva architettonica, strutturale ed impiantistica e direzione dei lavori Approvazione progetto Delibera G.M. n.291 del 23/11/2000 e Convenzione n.2563 del 24/11/2000

Opere ultimate nel 2002 e collaudate.

Progettazione e Direzione Lavori

Data: 1999

Committente:

Incarico:

Importo Lavori:

Conferimento:

Realizzazione:

Importo Lavori:

Principali mansioni:

COMUNE DI ADELFA

CENTRO POLISPORTIVO COMUNALE CON PALESTRA E PISCINA

Progettazione di massima del centro polisportivo con altri professionisti, conferimento incarico con Delibera C.C. n.209 del 10/7/1989. Progettazione esecutiva architettonica, strutturale ed impiantistica e direzione dei lavori della palestra coperta e relativi servizi. Approvaz. progetto con delib G.M. n.694 del 4/11/1991

Opera realizzata (ultimata e collaudata nel 1999)

€ 1.306.635,95 (pari a € 3 miliardi)**Progetto architettonico (con altri progettisti), progetti esecutivi di strutture e impianti, direzione dei lavori**

Data: 1998/2003

Committente:

Incarico:

UNIVERSITA' DI BARI

AMPLIAMENTO DELLA PISCINA COPERTA DEL" C.U.S."

Importo Lavori: Conferimento:	€ 2.272.410,35 Progettista incaricato (con altri progettisti) con Delibera del C. di A. dell'Università di Bari del 5-14/5/1998, approvazione Progetto Conferenza dei Servizi del 3/6/1999
Realizzazione: Principali mansioni:	Opere ultimate nel 2003 e collaudate.2004 Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1996/2002 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento:	COMUNE DI MOLFETTA (BA) PISCINA COPERTA COMUNALE ED ANNESSI SERVIZI. € 3.252.956,05 Vincitore di gara di progettazione e Progettista incaricato con Delibera G.M. n. 490 del 26/4/1996 (Progetto di aggiornamento architettonico e funzionale, progetto degli impianti tecnologici) delibera G.M. n.513 del 28/6/99 (approvazione progetto)
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera ultimata e collaudata nel settembre 2002 Progettazione esecutiva
Data: 1999/2002 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento:	COMUNE DI BITONTO (BA) PISCINA COPERTA COMUNALE ED ANNESSI IMPIANTI SPORTIVI. € 2.517.727,38 Progettista incaricato con Delibera C.C. n. 46 del 26/3/1988 e progetto aggiornamento con Delibera n.161 del 15/4/99 (progetto esecutivo architettonico, strutturale, impiantistico e direzione lavori) Delibera C.C. n. 78 del 7/5/1988 (approvazione Progetto) Delibera G.M. n.48 del 24/3/2000 (approvazione Aggiornamento progetto)
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera ultimata nel settembre 2002 Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1990/2002 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento:	COMUNE DI MODUGNO (BA) COMPLESSO NATATORIO COMUNALE COMPRENDE DUE PISCINE COPERTE, PALESTRE E SERVIZI INTEGRATI. € 4.234.946,57 Progettista incaricato con Delibera C.C. n. 218 del 2/2/1990 (progetto esecutivo integrale, architettonico, strutturale, impiantistico e direzione Lavori). Delibera C.C. n.64 del 31/10/1991 (approvazione progetto)
Realizzazione: Principali mansioni:	Ultimazione e collaudo: luglio 2002 Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1998/2001 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento:	CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI BARI DARSENA E ATTRACCHI IMBARCAZIONI PRESSO IL CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO - CUS BARI. £. 3.000 milioni (lavori in economia in vari lotti) Progettista incaricato dal Centro Universitario sportivo.
Realizzazione: Principali mansioni:	Opere ultimate nel 2001 Progettazione esecutiva e direzione dei lavori
Data: 1998 Committente/ente banditore: Incarico/concorso di progettazione:	COMUNE DI BARI CONCORSO INTERNAZIONALE PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL MUNICIPIO NELL'AREA DELL'EX – GASOMETRO A BARI 3° classificato con il progetto dal titolo "Titanic" – premiato dalla Giuria
Esito del concorso: Principali mansioni:	Progettazione architettonica, strutturale ed impiantistica (con altri progettisti)
Data: 1995 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento:	CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI BARI ADEGUAMENTO PALASPORT CUS BARI. £. 300 milioni (lavori in economia) 1995
Realizzazione: Principali mansioni:	Realizzato (conseguimento agibilità) Progetto funzionale di adeguamento, impianti, direzione dei lavori
Data: 1995/1998 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento:	COMUNE DI BITETTO (BA) "LAVORI DI COMPLETAMENTO DEI CAMPI SPORTIVI COMUNALI" (Illuminazione campi, illuminazione esterna, impianti tecnici palestra, sistemazioni esterne, arredi). £. 500 milioni Progettista incaricato con Delibera G.M. n.46 del 30/1/95 (Progetto architettonico, strutturale e degli impianti tecnologici) e della D.L. con Delibera n.171 del 3/4/95.
Realizzazione:	Opera ultimata e collaudata nel 1998

Principali mansioni:	Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1987/1998 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento:	COMUNE DI GINOSA (TA) PALAZZETTO SPORTIVO POLIVALENTE £. 2,5 miliardi Progettista incaricato con Delibera C.C. n.17 del 9/2/1987 (progetto architettonico, strutturale e degli impianti tecnologici, direzione dei lavori)
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera ultimata nel 1997 e collaudata nel 1998 Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1995/1997 Committente: Incarico:	UNIVERSITA' DI BARI AMPLIAMENTO E ADEGUAMENTO NORMATIVO DEI SERVIZI DI SUPPORTO DELLE PISCINE ESISTENTI £. 400 milioni
Importo Lavori: Conferimento: Realizzazione: Principali mansioni:	Progettista incaricato con Delib. C.d.A. Università di Bari del 26/7/1995 e del 16/4/1996 Opere ultimate nel 1997 e collaudate. Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1996/1997 Committente: Incarico:	COMUNE DI BARI STADIO DELLA VITTORIA - PROGETTO DI RESTAURO, PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA £. 15 miliardi (in 3 stralci funzionali)
Importo Lavori: Conferimento: Realizzazione: Principali mansioni:	Progettista incaricato e direttore dei lavori con Delibera G.M. n.3208 e n.3209 del 6/9/1996 (progetto architettonico, strutturale e degli impianti tecnologici, direzione dei lavori) Approvazione progetti: Delibere G.M. n. 898-899-900 del 14/3/1996 Opera ultimata nel 1997 e collaudata Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1995/1997 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento:	COMUNE DI BARI PALESTRA DI QUARTIERE AD ENZITETO £. 1,5 miliardi Progettista incaricato con Delibera G.M. n.3721 del 25/7/1995 (progetto architettonico, strutturale e degli impianti tecnologici)
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera ultimata e collaudata nel 1997. Progettazione
Data: 1991/1997 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento:	COMUNE DI BITETTO (BA) "COPERTURA DEL CAMPO SPORTIVO POLIVALENTE" £. 287 milioni Progettista e D.L. incaricato con Delibera G.M. n.518 del 18/10/1991 (Progetto architettonico, strutture e impianti)
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera ultimata e collaudata nel 1997 Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1994/1997 Committente:	COMITATO ORGANIZZATORE XIII GIOCHI DEL MEDITERRANEO - BARI '97 ARREDI E ATTREZZATURE PER GLI IMPIANTI DI GARA £. 10 miliardi
Incarico: Importo Lavori: Conferimento: Realizzazione: Principali mansioni:	Progettista incaricato quale Direttore dell' Area tecnica del Comitato Organizzatore (Delibera C.O. del 12/11/1994) Conferenza Servizi del 15/10/1996 ai sensi della L. 235/95 Presieduta dal Vice Presidente del Consiglio dei Ministri Opere ultimate entro giugno 1997. Progettazione esecutiva e direzione dei lavori.
Data: 1994/1997 Committente:	COMITATO ORGANIZZATORE XIII GIOCHI DEL MEDITERRANEO - BARI '97 UFFICI OPERATIVI DEL COMITATO ORGANIZZATORE, CENTRO STAMPA, CENTRO MEDIA, CENTRO ACCREDITI F. DEL LEVANTE BARI £. 3,5 miliardi
Incarico: Importo Lavori: Conferimento: Realizzazione: Principali mansioni:	Progettista incaricato quale Direttore dell' Area tecnica del Comitato Organizzatore (Delibera Comitato Organizzatore del 12/11/1994) Opere ultimate entro giugno 1997 Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1994/1997 Committente: Incarico:	COMITATO ORGANIZZATORE XIII GIOCHI DEL MEDITERRANEO - BARI '97 PROGRAMMAZIONE E COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI

	FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI SPORTIVI PER I XIII GIOCHI DEL MEDITERRANEO AI SENSI DELLA L.235/95
Importo Lavori: Conferimento:	£. 50 miliardi Progettista incaricato quale Direttore dell'Area tecnica del Comitato Organizzatore (Delibera C.O. del 12/11/1994) Coordinatore della prog. ed esecuzione dei lavori.
Realizzazione: Principali mansioni:	Opere ultimate entro giugno 1997. Programmazione e coordinamento
Data: 1994 Committente: Incarico:	COMUNE DI BARI (BA) ADEGUAMENTO DI OTTO CAMPI SPORTIVI COMUNALI: BELLAVISTA, SAN PAOLO, SAN GIROLAMO, ENZITETO, PALESE, TORRE A MARE, CATINO, CARBONARA
Importo Lavori: Conferimento: Importo Lavori: Realizzazione: Principali mansioni:	Comune di Bari – Settore LLPP £ 2,5 miliardi Opera realizzata (conseguimento agibilità campi sportivi) Progetto funzionale di adeguamento, strutture, impianti
Data: 1990/1996 Committente: Incarico:	COMUNE DI GIOIA DEL COLLE STADIO PER CALCIO E ATLETICA LEGGERA CON TRIBUNA PER 2.000 SPETTATORI PROGETTO VINCITORE DI APPALTO-CONCORSO
Importo Lavori: Conferimento:	£. 5 miliardi Progettista coordinatore del progetto incaricato dall'A.T.I. Progetto vincitore dell'appalto-concorso; approvazione aggiudicazione con Delibera G.M. n. 236 del 20/3/1990 Approvazione CRTA n.113 dell'1/6/1990
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera realizzata (1996) Progettazione esecutiva
Data: 1993 Committente: Incarico:	COMUNE DI MODUGNO (BA) COMPLETAMENTO DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE
Importo Lavori: Conferimento: Realizzazione: Principali mansioni:	£. 600 milioni Comune di Modugno – settore LLPP Opera realizzata (conseguimento agibilità) Progetto funzionale di adeguamento, strutture, impianti
Data: 1988/1996 Committente: Incarico:	COMUNE DI BARI RISTRUTTURAZIONE DELLO STADIO DEL NUOTO COMPRENDENTE PISCINA OLIMPICA, PISCINA TUFFI E PISCINA COPERTA.
Importo Lavori: Conferimento:	£. 3,9 miliardi (€ 2.014.181,90) Progettista incaricato con Delibera G.M. n. 3955 del 14/6/1988 (progettazione architettonica, funzionale, strutturale e degli impianti tecnologici), delibera G.M. n.3897 del 19/7/1991 (D.L. 1° lotto) delibera G.M. n. 2838 del 19/7/1994 (D.L. 2° lotto) Approvazione progetto Delibera G.M. n. 2808 del 6/6/1989 (approvazione progetto 1°lotto) Delibera G.M. n. 6244 del 10/12/93 (approvazione progetto 2° lotto)
Realizzazione: Principali mansioni:	Opere ultimate nel 1996 e collaudate. Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1987/1996 Committente: Incarico:	COMUNE DI MOLA DI BARI PALAZZETTO DELLO SPORT (2.000 spettatori)
Importo Lavori: Conferimento:	£. 5 miliardi (compreso 2° lotto sistemazioni esterne) Progettista incaricato con Delibera C.C. n.62/1987 (progetto architettonico, strutturale e degli impianti tecnologici, direzione dei lavori. Approvazione progetto Delibera C.C. n.65 del 22/05/1987 (approvazione progetto) Delibera G.M. n.799 del 7/12/1996 (approvazione collaudo finale)
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera ultimata nel 1994 (collaudata nel 1996) Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1988/1994 Committente: Incarico:	SOCIETA' "DIAMOND" S.R.L. (CORATO - BARI) CENTRO SPORTIVO E RICREATIVO "DIAMOND" NEL COMUNE DI CORATO (BARI) COMPRENDENTE PISCINE COPERTE E SCOPERTE, PALESTRE GINNICHE, CAMPI SPORTIVI ED ALTRI SERVIZI INTEGRATI.
Importo Lavori: Conferimento:	£. 12 miliardi. (€ 6.197.482,78) Coordinamento generale progettazione, progetto architettonico esecutivo e direzione dei

Realizzazione: Principali mansioni:	lavori.1° mutuo ICS n.9628 - 2° mutuo ICS n.11774 - 3° mutuo ICS n. 17540. Opere ultimate nel 1994 e collaudate. Progetto architettonico esecutivo e direzione dei lavori.
Data: 1992/1996 Committente: Incarico:	COMUNE DI BITETTO (BA) "LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL CAMPO SPORTIVO" (Tribuna e servizi per il pubblico, sistemazioni esterne)
Importo Lavori: Conferimento:	£. 500 milioni Progettista incaricato con Delibera G.M. n.210 del 18/5/1992 (Progetto architettonico, strutturale, impianti) e D.L. incaricato con Delibera n.277 del 6/6/94
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera ultimata e collaudata nel 1996 Progettazione e Direzione Lavori
Data: 1996 Committente: Incarico:	PROVINCIA DI BARI LICEO SCIENTIFICO STATALE A 15 AULE A CASSANO MURGE
Importo Lavori: Conferimento:	£. 2 miliardi Raggruppamento di imprese aggiudicatarie dell'appalto-concorso
Realizzazione: Principali mansioni:	opera ultimata nel 1996 Progetto architettonico, strutture, impianti (con altri progettisti)
Data: 1995 Committente: Incarico:	COMITATO ORGANIZZATORE XIII GIOCHI DEL MEDITERRANEO (COJM) PIANO-PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI PER LO SVOLGIMENTO DEI XIII GIOCHI DEL MEDITERRANEO BARI 1997. INTERVENTI PREVISTI IN 23 CITTA' DELLA REGIONE PUGLIA
Importo Lavori: Conferimento:	CONI di Bari dal 1991 e successivamente contratto COJM nel febbraio 1995
Realizzazione: Principali mansioni:	programma approvato nel 1995- interventi realizzati entro il 1997 Pianificazione tecnico-economica ed urbanistica
Data: 1995 Committente: Incarico:	POLITECNICO DI BARI LABORATORIO SPERIMENTALE DI IDRAULICA PER RICERCHE SUL MOTO ONDOSO A VALENZANO (CAMPUS UNIVERSITARIO)
Importo Lavori: Conferimento:	£. 12 miliardi ATI aggiudicataria dell'appalto-concorso
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera realizzata nel 2000 Progetto architettonico, strutture, impianti (con altri progettisti)
Data: 1995 Committente: Incarico:	NUOVO CINEMA PALAZZO PROGETTAZIONE E D.L. DEL NUOVO CINEMA PALAZZO A BARI
Importo Lavori: Conferimento:	£. 1,5 miliardi Società proprietaria del cinema
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera realizzata nel 1995 (conseguimento agibilità) Progetto architettonico e funzionale, impianti, direzione dei lavori
Data: 1994 Committente: Incarico:	COMUNE DI ANDRIA (BA) ISTITUTO PROFESSIONALE PER IL COMMERCIO A 25 AULE E ISTITUTO PROFESSIONALE FEMMINILE A 25 AULE
Importo Lavori: Conferimento:	£. 12.5 miliardi ATI aggiudicataria dell'appalto-concorso
Realizzazione: Principali mansioni:	Opere realizzate nel 1994 Progetto architettonico, strutture, impianti (con altri progettisti)
Data: 1992 Committente: Incarico:	COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) ISTITUTO MAGISTRALE STATALE A 24 AULE
Importo Lavori: Conferimento:	£. 5 miliardi ATI aggiudicataria dell'appalto-concorso
Realizzazione: Principali mansioni:	Opera realizzata nel 1992 Progetto architettonico, strutture, impianti (con altri progettisti)
Data: 1992 Committente: Incarico/concorso di progettazione:	IACP BARI CONCORSO NAZIONALE "LA CITTA' E IL MARE" PER LA RISISTEMAZIONE DEL COMPLESSO RESIDENZIALE DUCA DEGLI ABRUZZI SUL LUNGOMARE DI BARI
Esito del concorso:	2° classificato con il progetto dal titolo "Se Parigi avesse il mare" – premiato dalla giuria

Principali mansioni:	Progettazione architettonica ed urbanistica (con altri progettisti)
Data: 1991 Committente: Incarico:	COMUNE DI BARI - CONI REDAZIONE DEL PIANO – PROGRAMMA PER LA CANDIDATURA DELLA CITTA' DI BARI AD OSPITARE LA XIII^ EDIZIONE DEI GIOCHI DEL MEDITERRANEO
Conferimento: Principali mansioni:	incarico fiduciario predisposizione schede tecniche e dossier per la candidatura al Comitato Internazionale Olimpico CIJM
Data: 1991 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento: Realizzazione: Principali mansioni:	COMUNE DI BARI AUTOSILO MECCANIZZATO IN VIA CRISPI PER 750 AUTO £. 12 miliardi ATI aggiudicataria dell'appalto-concorso (INES SPA – BARI) Opera realizzata Progetto architettonico e coordinamento progettazioni impiantistiche
Data: 1991 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento: Principali mansioni:	COMUNE DI SPINAZZOLA (BA) PISCINA COPERTA COMUNALE £. 2 miliardi Comune di Spinazzola Progetto architettonico, strutture, impianti
Data: 1990 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento: Principali mansioni:	COMUNE DI GAETA (LT) PALASPORT POLIFUNZIONALE (1000 SPETTATORI). £. 4 miliardi Comune di Gaeta (LT) Progetto architettonico, strutture, impianti
Data: 1990 Committente: Incarico: Conferimento: Principali mansioni:	COMUNE DI GIOIA DEL COLLE PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA CITTADELLA DELLO SPORT. Comune di Gioia del Colle Progettazione urbanistica
Data: 1989 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento: Principali mansioni:	COMUNE DI BITONTO CENTRO POLISPORTIVO CON PISCINA COPERTA E PALESTRA. £. 6 miliardi Comune di Bitonto Progetto architettonico, strutture, impianti
Data: 1988 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento: Realizzazione: Principali mansioni:	COMUNE DI BARI DUE PALESTRE DI QUARTIERE AL BELLAVISTA E A SAN GIROLAMO. £. 2 miliardi Comune di Bari Realizzate nel 1991. Progetto architettonico, strutture, impianti
Data: 1987/1989 Committente: Incarico: Importo Lavori: Conferimento: Realizzazione: Principali mansioni:	COMUNE DI BARI REDAZIONE DEL PIANO PER LO SPORT (PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI COMUNALI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA). Progettista coordinatore incaricato con Delibera C.C. n.1047 del 12/9/1987 Approv. Prog. Delib. C.C. n.1352 del 4/3/1988 (adoz. piano urbanistico) Delib. C.C. n.1857 del 24/11/1989 (approvazione) Piano urbanistico settoriale vigente Progettazione Urbanistica

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003

