

CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA	ALFREDO INGLETTI	
ISCRIZIONE ORDINE	Degli INGEGNERI	prov. di: ROMA
	Numero: 16.300	anno: 1991
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	3TI PROGETTI ITALIA SPA	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	PRESIDENTE DEL CDA E DIRETTORE TECNICO	

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1990, con votazione 110/110 con lode.

CRONOLOGIA

- Dal 1991 al 1997:
Collaboratore prima e dal 1994 associato dello Studio professionale STUDIO CT Associazione professionale.
- Dal 1997:
Socio fondatore di 3TI PROGETTI CEPPAROTTI INGLETTI POSSATI INGEGNERI ASSOCIATI
- Dal 2002:
 - Amministratore delegato e direttore tecnico di 3TI ITALIA S.p.A.
 - **Presidente del CDA e direttore tecnico di 3TI ITALIA SpA**

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

SPECIALIZZAZIONE

Ingegnere civile con specializzazione nella progettazione architettonica, urbana e delle grandi infrastrutture di scala territoriale, di cui ha sempre analizzato con particolare attenzione le dinamiche e problematiche legate al rapporto con il territorio, con la storia e con il contesto socioeconomico. Nel corso degli anni, attraverso la pratica professionale, ha sviluppato profonda competenza sui problemi strutturali e tecnici in generale legati alla realizzazione delle infrastrutture per il trasporto, con particolare attenzione alle situazioni urbane (metropolitane, tramvie, nodi di scambio, stazioni), che si propone di unire alla sensibilità architettonica nella ricerca di soluzioni ingegneristicamente coerenti ed integrate.

Particolare attenzione ha dedicato negli ultimi anni alle tematiche dell'ambiente, sia in senso di studio ed attività finalizzate alla valutazione dell'impatto, sia nel senso della progettazione degli interventi di mitigazione, soprattutto nell'ambito dei grandi progetti infrastrutturali in cui 3TI è stata ed è coinvolta.

Infine alle attività tecniche si è affiancata una sempre più frequente attività gestionale di commesse complesse, quali quelle in cui è stata coinvolta 3TI negli ultimi anni, maturando notevoli esperienze nel campo del project management.

Alfredo Ingletti, quale socio fondatore e direttore tecnico di 3TI INGEGNERI ASSOCIATI prima e di 3TI ITALIA poi, è stato di fatto coinvolto attivamente in tutti i principali progetti sviluppati da 3TI negli ultimi anni, con particolare riguardo alle attività di modificazione del territorio e del contesto urbano costruito. Grande attenzione, oltre alla progettazione del nuovo, è stata riservata alle problematiche della riqualificazione dell'ambiente urbano attraverso il recupero del costruito.



FORMAZIONE POSTUNIVERSITARIA - ATTIVITÀ DIDATTICA E DI RICERCA

- Corso di perfezionamento in Progettazione architettonica – I ciclo presso l'Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Architettura - A.A. 1991/92
- Specializzazione in "Progettazione senza barriere architettoniche" – Università di Roma "la Sapienza" Facoltà di Architettura - A.A. 1993-94
- Dal 1991 al 2003 collabora alle esercitazioni dei corsi di Progettazione architettonica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza". In particolare dal 1996 al 2003 è responsabile di un gruppo di lavoro del Laboratorio di progettazione del corso di "Architettura e Composizione architettonica I" tenuto dal prof. Paolo Cavallari, seguendo le esercitazioni durante l'anno e partecipando alle commissioni di esame.
- Ha partecipato a ricerche universitarie nel campo della progettazione e tenuto seminari presso le facoltà di Ingegneria ed Architettura di vari Atenei nell'ambito dei diversi corsi di Progettazione e Composizione architettonica.

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI:

- Dal 1999 al 2001:
E' stato membro della commissione Qualità dell'OICE.
- Dal 2005 al 2008:
E' Presidente della commissione Lavori Pubblici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.
- Dal 2013 al 2017:
E' Vice Presidente Oice con delega all'Internazionalizzazione
- Dal 2014 al 2017:
E' membro della European External Aid Committee dell'EFCA
- Dal 2018:
E' membro del Bord dell'Oice

PREMI E RICONOSCIMENTI:

- Posizione #167 _ENR nella Top 225 International Design Firms (2018)
- Posizione #168 _ENR nella Top 225 International Design Firms (2017)
- Posizione #195 STD nella EUROPEAN TOP 200 CONSULTING ENGINEERING AND ARCHITECTURAL GROUPS del 2016
- Posizione #1 nella TOP 150 delle Società di Ingegneria italiane completamente private (2016)
- **Vincitore degli European CEO Awards 2017 nella categoria "CEO of the Year – Medium Firm"**

PRINCIPALI PREMI E RISULTATI IN CONCORSI DI PROGETTAZIONE

- LEAF AWARDS 2017 – Categoria "Mixed-Use Building of the year 2017" – Primo premio con il progetto "Città del Sole", Roma, Italia
- LEAF AWARDS 2015 - Categoria "Best Future Building of the Year" – Primo premio con il progetto "Nuovo centro civico a Villacidro, Italia"
- Premio speciale dell'Ambasciata di Russia al XIV WORLD TRIENNIAL OF ARCHITECTURE "INTERARCH`2015" – Sofia, per il progetto "Nuovo centro civico a Villacidro, Italia"
- International Baku Architecture Award 2015, organizzato dal Ministro della Cultura e del Turismo della Repubblica di Azerbaijan – Primo premio nella categoria "Best Non-realized project" con il progetto "Nuovo centro civico a Villacidro, Italia"
- "Borgo in luce" - illuminazione artistica del borgo antico di Cava de' tirreni
Citta' di Cava de' tirreni
Primo classificato – con Alberto Barone e Maurizio Fabbricatore



- Realizzazione del parco urbano nell'ambito degli interventi previsti nel piano urbanistico attuativo di Coroglio - ex sito industriale di Bagnoli (NA)
Bagnolifutura spa
Primo classificato – con Francesco Cellini
- Musée archéologique de la Breche et de la noye incluant le Centre départemental de ressources archéologiques
Communauté de Communes des Vallées de la Brèche
Primo classificato – con Antonello Stella – n!studio
- Demolizione e ricostruzione della scuola media di via Millio 42 – Torino
Comune di Torino
Primo classificato – con Luca Braguglia
- Nuovo centro per la protezione civile in località Caneve
Comune di Arco di Trento
Primo classificato – con Marco Angelini
- International competition of solar tower design for 1mw solar thermal demonstration power plant at Badaling (Cina)
Yanging Country - Institute of electrical engineering
Primo classificato -con Consorzio IEP
- Nuovo polo scolastico a Cernusco sul Naviglio
Comune di Cernusco sul Naviglio
Primo classificato – con Marco Gigliotti
- Concorso internazionale di progettazione della Ferrovia del Parco Nazionale del Vesuvio
Ente Autonomo Volturmo S.r.l.
Primo classificato – con Ricci e Spaini
- Concorso per l'ampliamento del campus universitario dei Rizzi
Università di Udine
Primo classificato – con Rossiprodi e F. Bargone
- Concorso internazionale di progettazione "Attraversamento fossa traiana"
Comune di Fiumicino
Primo classificato – con Pintore e Tonucci architetti Associati
- Concorso internazionale di progettazione "Scuola a Levante"
Comune di Bisceglie
Primo classificato – con Luca Peralta
- Concorso internazionale di progettazione "Riqualificazione urbana dell'oltretorrente della città di Parma"
Comune di Parma
Primo classificato – con Federico Bargone – SBARCH architetti associati
- Concorso internazionale di progettazione "Design for the construction of the new Lands Commission building at Accra, Ghana"
Ministry of lands, forestry and mines – Republic of Ghana
Primo classificato – con City forester architects e Atenastudio
- Concorso di progettazione "Costruzione nuovo palazzetto dello sport"
Comune di Oristano
Primo classificato – con VPS Architetti associati

○ *Concorso di progettazione per la Galleria d'arte moderna di palazzo dei diamanti
Comune di Ferrara
Primo classificato – con Labics ,arch. fabbri, Studio Vitruvio*

○ *Concorso di idee per la realizzazione di #scuoleinnovative (n.51 scuole)
Ministero dell'istruzione dell'università e della Ricerca
Secondo classificato – con N!studio*

INTRODUZIONE DELLA SOCIETÀ



3TI PROGETTI S.p.a. è una società di ingegneria italiana che, dal 1997, offre servizi di consulenza nella pianificazione, progettazione e project & construction management di infrastrutture per il trasporto (ferrovie, aeroporti, porti e strade), infrastrutture sociali, risorse idriche ed ambientali.

3TI PROGETTI è la prima società italiana strutturata secondo il modello britannico employee-owned ed è l'unica società non britannica a far parte della **Employee Ownership Association (EOA)**. Negli ultimi 4 anni il fatturato della società è più che raddoppiato e, ad oggi, il 50% di esso è costituito dal fatturato all'estero. Nel corso dei suoi oltre 20 anni di attività 3TI è riuscita, nell'ambito del mercato nazionale, ad ampliare le relazioni consolidate con aziende di costruzione e con clienti di grandi dimensioni, mentre nell'ambito del mercato estero, da un lato ad ampliare e consolidare la propria presenza sui mercati internazionali di riferimento, attraverso l'apertura di nuove società e sedi all'estero (Kuwait, Oman, Qatar, Saudi Arabia, UAE, Cina, India, Vietnam, Albania, Bulgaria, Croazia, Romania), e dall'altro a partecipare a numerose gare finanziate con fondi mondiali ed europei.

Questi risultati hanno portato la società tra le prime società di ingegneria indipendenti italiane nelle classifiche europee **STD The European top 300 consulting engineering and architectural groups** ed internazionali **ENR Top 225 International Design Firms**, confermando la sua capacità progettuale e l'affidabilità delle sue prestazioni.



Lo staff della società è costituito da più di 250 professionisti:

- 98% professionisti laureati in discipline tecniche e specialistiche
- giovani talenti e professionisti esperti
- di 18 paesi diversi, che parlano 14 lingue diverse
- con conoscenze nell'uso di nuove tecnologie (es: BIM)



3TI PROGETTI investe con continuità in attività di formazione, aggiornamento ed addestramento delle proprie risorse umane, dedicando con entusiasmo e convinzione parte dei propri introiti allo sviluppo di programmi di studio e di ricerca nei settori di suo maggior interesse. Il risultato è la creazione di un team di ingegneri, architetti e ed esperti internazionali e specialisti locali, la cui crescita continua delle diverse professionalità, ottimizza la qualità dei servizi resi, garantisce ai clienti la massima soddisfazione e un sicuro ritorno degli investimenti intrapresi. La società opera secondo un **Sistema di gestione integrato SGI - Qualità - Ambiente - Sicurezza**, conforme e certificato con riferimento alle norme **UNI EN ISO 9001:2008, ISO 14000:2004, OHSAS 18001:2007**, da parte di Bureau Veritas Italia S.p.a. (accreditato SINCERT) con il n. 223759 (ISO 9001), n. IT249965/UK (ISO 14001) e n. IT256128 (ISO 18001), garantendo un uniforme livello di alta qualità dei servizi di consulenza di architettura e di ingegneria.



PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI DI CARATTERE SCIENTIFICO

- A. Ingletti - Progetto per un auditorium al Borghetto Flaminio a Roma (1990) - (tesi di laurea A.Ingletti) - Tesi di architettura, Quaderni DAAC, 1996
- A. Ingletti - Progetto di ristrutturazione e recupero del velodromo olimpico all'Eur
- A. Ingletti - Dalle mura all'E42 - Proposte per il piano quadro Cristoforo Colombo, 1994
- A. Ingletti - Centro parrocchiale a Tor Tre Teste
- A. Ingletti - 50 chiese per Roma 2000 - Catalogo dei progetti partecipanti al concorso - Ricerca e progetto n. 5-6/1995
- A. Ingletti - Progetto per Fregene - Proj n. 3, 5-8 / 96
- A. Ingletti - Parco Plozner a Sabaudia - Cento idee per piazza Oberdan, 1997
- A. Ingletti - La residenza tra utopia e realizzazione - ipotesi per un catalogo di Video di Architettura - Dip. Arch. ed analisi della città - Università degli studi di Roma "La Sapienza" - Roma 1994
- A. Ingletti - M. Regni - "Carlo Aymonino - progetti recenti" - C.D.C.C. - 1993
- A. Ingletti - M. Regni - "Caratteri della Periferia romana" - C.D.C.C. - 1993
- A. Ingletti - "Giancarlo De Carlo - Case a Mazzorbo" - C.D.C.C. - 1994
- A. Ingletti, S. Possati, G. Pierangeli - "Progettare grandi opere La Salerno-Reggio Calabria" - Strade, 2011
- A. Ingletti - "SOM: L'equilibrio virtuoso tra architettura e ingegneria" - Paesaggio Urbano, Luglio 2014
- A. Ingletti - S. Possati - M. Bechini - "La nuova SS195 "Sulcitana" - Recycling, Luglio 2014
- A. Ingletti, S. Possati, M. Sorge - "La A36 Pedemontana Lombarda raggiunge Lentate sul Seveso" - Strade e Autostrade, Novembre Dicembre 2015
- A. Ingletti, S. Possati, L. Castelli - "Quarto d'Altino - San Donà di Piave, La terza corsia" - Strade e Autostrade, Maggio Giugno 2015
- A. Ingletti, S. Possati, G. Gunnella, A. Piacenti - "Il restyling dell'aeroporto di Craiova" - Strade e Autostrade, Gennaio Febbraio 2016
- A. Ingletti, S. Possati, M. T. Navarra - "In Algeria con l'Alta Velocità" - Strade e Autostrade, Marzo Aprile 2016
- A. Ingletti, S. Possati, M. Sciarra - "Matera: La cultura passa sul Viadotto Lame Strette" - Strade e Autostrade, Luglio Agosto 2016
- A. Ingletti, S. Possati, A. Cecchini - "Il passante ferroviario di Torino è "Made in Italy" - Strade e Autostrade, Settembre Ottobre 2016
- A. Ingletti, S. Possati, G. Pierangeli - Progettare grandi opere (Salerno-Reggio-Calabria) - Le Strade, Aprile 2017
- A. Ingletti, S. Possati, L. Castelli - "L'Aeroporto di Muscat si rifà il look" - Strade e Autostrade, Aprile 2017
- A. Ingletti, M. Scala, L. Chiacchiarri - "BIM experience in infrastructural large projects: Doha Metro - Al Jaded Station al Matar B case study" - Strade e Autostrade, 2017
- A. Ingletti - "Grande opera sotto il santuario" - Le Strade, Giugno 2018

PUBBLICAZIONI DEI PROGETTI 3TI

- **Centro parrocchiale a Tor Tre Teste**
In "50 chiese per Roma 2000" - Ricerca e progetto n. 5-6/1995
- **Progetto per un parco urbano a Fregene**
In "Progetti per Fregene" - Proj n. 3, 5-8 / 96
- **Parco Plozner a Sabaudia**
In "Cento idee per piazza Oberdan", 1997

- **Progetto per la nuova stazione AV di Firenze**
Inserito monografico allegato a Casabella n. 709, marzo 2003

- **Progetto per il nuovo teatro a Nettuno**
M. Molteni, *“Va in scena la razionalità”* in Nuovo Cantiere, n. 3/aprile 2006

- **Parco Urbano di Bagnoli**
L. Gibello *“Il paesaggio della memoria industriale”* in Giornale di architettura, n. 43 settembre 2006
E. Montalti *“Il Parco urbano di Bagnoli”* in Architetti – Idee Cultura e Progetto, n.5 maggio 2007
P. Orsini, *“Dalla fabbrica alla spiaggia”* in Paesaggio Urbano, n.3 mag-giu 2007
F. Cellini, *“Sul recupero urbano ed architettonico: il caso Bagnoli”* in *“Il progetto nel recupero”* a cura di P. Verducci, , Morlacchi Editore, 2008

- **Nuovo municipio di Santa Marinella**
G. Rebecchini, *“Progetti - Frammenti di architettura italiana”* Passigli Editore, Firenze 2006

- **Musei a Napoli**
L.Marra (a cura di), *“Tre punti di ristoro per i musei napoletani”* Electa Napoli, Napoli 2005

- **Cittadella scolastica della Locride**
G. Rebecchini, *“Progetti - Frammenti di architettura italiana”* Passigli Editore, Firenze 2006

- **Città dell’arte a Reggio Calabria**
G. Rebecchini, *“Progetti - Frammenti di architettura italiana”* Passigli Editore, Firenze 2006

- **Musee archeologique de la Breche et de la noye incluant le Centre départemental de ressources archéologiques**
“Concorso para el Proyecto del Museo Arqueológico del Valle de la Breche y de la Noye-Breteuil, Francia” in TC cuadernos n.74 - Concursos, 2006
Antonello Stella, *“Pensare la materia”* Quaderni dell’Industria delle Costruzioni, Roma, 2008

- **Polo protezione civile Arco di Trento**
AA.VV., *“Il concorso per il polo della protezione civile di Arco di Trento”* PPA Trento – Anno XXVI n.3 – 5-6 / 2007

- **Ponte stradale a Marburg**
Michael Wiederspahn *“Suche nach der geeigneten Lösung”* – [Umrisse] Zeitschrift für Baukultur, n.4/2008

- **Sundrop tower – impianto solare in Cina**
Alice Gargiullo *“SundropTower - una torre italiana cattura il sole in Cina”* in Ambiente & sicurezza sul lavoro, n.5 maggio 2008

- **Ferrovia del Parco Nazionale del Vesuvio**
Pino Scaglione *“Treno Rosso del Vesuvio”* in Monograph.it, n.2 dicembre 2010

- **Ampliamento del Liceo Farnesina, Roma**
Paolo Di Giuliomaria (a cura di), *“Liceo Farnesina . nuovi spazi didattici”* - Prospettiva editore, Roma, 2011

- **Sacrario di Redipuglia, museo del Carso Goriziano**
“Carso 2014+” - Supplemento monografico al numero 509, febbraio 2011 della rivista *“Abitare”* Roma, 2011

CONVEGNI E CONFERENZE

- 29/09/2015: "Corso di formazione specialistica per consulenti sul procurement della banca africana di sviluppo"
Ente organizzatore: Banca Africana di Sviluppo in collaborazione con ITA, OICE e Ministero dello Sviluppo Economico, Confindustria
- 24-25/09/2015: "The 2nd International Congress on Roads in Albania"
Titolo Intervento: "Challenges and Opportunities"
Ente organizzatore: AACE - Albanian Association of Consulting Engineers
- 29/10/2015: "Missione imprenditoriale in Bulgaria Tecnologie per l'agroindustria, Meccanica e Infrastrutture"
Titolo Intervento: "Esperienze BIM 3TI Progetti"
Ente organizzatore: Autodesk
- 02/11/2015: "Missione imprenditoriale in Bulgaria Tecnologie per l'agroindustria, Meccanica e Infrastrutture"
Titolo intervento: "Italian engineering technical excellence in Bulgaria and worldwilde"
Ente organizzatore: ITA, OICE e Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero degli esteri e delle cooperazioni economiche, Confindustria
- 04/11/2015: "Rapporto 2015 sulla presenza delle società di ingegneria ed architettura all'estero"
Titolo intervento: "Presentazione del rapporto estero"
Ente organizzatore: Oice
- 02/12/2015: "Rapporto Norsa: Imprenditoria del progetto - la sfida mondiale"
Intervento durante la tavola rotonda
Ente organizzatore: Guamari
- 03/12/2015: "ITALY & SLOVAKIA - BUILDING TOGETHER"
Presentazione attività degli associati OICE
Ente organizzatore: ITA, OICE e Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero degli esteri e delle cooperazioni economiche, ANCE, Camera di Commercio Italo-Slovacca, Ambasciata d'Italia Bratislava
- 14/12/2015: "Le sfide delle nuove tecnologie per la portualità italiana: il settore marittimo fra innovazione e vincoli"
Titolo intervento: Infrastrutture e tecnologie: Salalah, un caso internazionale
Ente organizzatore: Gruppo Grimaldi
- 11/11/2016: "ICE-OICE MISSION AT EBRD"
Titolo intervento: 3TI PROGETTI presentation - social & transport infrastructures
Ente organizzatore: European bank for reconstruction and development
- 17/11/2016: "OPPORTUNITY for ARCHITECTS in ENGINEERING COMPANIES"
Titolo intervento: International markets, disrupt or be disrupted: opportunities for architects and engineers
Ente organizzatore: Ordine degli architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Roma
- 17/01/2017: "BIMagination: progettare nell'era della connettività"
Titolo intervento: Presentazione società e Doha Metro - Al Jadeda Station al Matar B
Ente organizzatore: Autodesk
- 02/03/2017: "BIM Conference"
Titolo intervento: 3TI BIM experiences: a focus on Doha Metro - Al Jadeda Station al Matar B
Ente organizzatore: OneTeam & OAR - Ordine degli architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Roma e Provincia

- 14-17/03/2017: “OICE at MIPIM 2017”
Titolo intervento: Presentazione sull'attività associati OICE sul REAL ESTATE
Ente organizzatore: ICE-ANCE at MIPIM 2017
- 19-20/10/2017: “ITALY & SERBIA: BUILDING TOGETHER”
Presentazione attività degli associati OICE
Ente organizzatore: ITA, OICE e Ministero dello Sviluppo Economico, ANCE, Ambasciata d'Italia
- “Europea CEO Conference 2017 - Panel 4 “How best should we extract value from business operations and manoeuver in a time of technological-driven disruption, low margins and global competition”- Intervento durante la tavola rotonda
Ente organizzatore: ACE - Association for Consultancy and Engineering
- “Sessione 21 - I-BIM Infrastructure Building Information Modeling”
Titolo intervento: BIM experiences in infrastructural large projects
Ente organizzatore: TIS Roma 2017 - International Congresso on trasport infrastructure and system
- 12/04/2017: “BIMagination - Come l'innovazione può contribuire al rilancio dell'Italia e del mercato delle costruzioni e delle infrastrutture”
Titolo intervento: 3TI Bim experience for social infrastructures
Ente organizzatore: Autodesk
- 05/05/2017: “1° seminario Guppi geotecnici di Roma”
Titolo intervento: “L'esperienza di 3TI in un grande progetto infrastrutturale del Nord Italia: la Pedemontana Lombarda e il Fenomeno dell'Occhio Pollino
Ente organizzatore: Gruppi geotecnici Roma
- 05/09/2017: “Infrastructure Building Information Modeling”
Titolo intervento: Il BIM per la metropolitana di Doha in Qatar
Ente organizzatore: SIIV - Società Italiana Infrastrutture Viarie
- 09/11/2017: “Europea CEO Conference 2017 - Panel session 2 Social Infrastructure Focus: Property, Buildings, Housing & Urban Development”
Intervento durante la tavola rotonda
Ente organizzatore: ACE - Association for Consultancy and Engineering
- 14/02/2018: “Convegno BIM – Report OICE sui bandi 2017 e contenuti del d.m. 560/2017 MIT – L'esperienza delle società di ingegneria e della P.A.”
Titolo intervento: 3TI Progetti – Beyond BIM: Experience in Doha Metro Project
Ente organizzatore: OICE – Associazione delle organizzazioni di ingegneria di architettura e di consulenza tecnico – economica - Confindustria