

# GIANLUCA PAGAZZI

---

- Nato a Pordenone il 15.12.1967
- Residente: Via delle Farnie, 33  
33077 **SACILE** (PN)  
  
Cellulare: +39 333 2019564  
e-mail: gianlucapagazzi@libero.it  
pec: gianluca.pagazzi@ingpec.eu

---

## STUDI

- **Master in Ingegneria dell'Impresa (Master di II° Livello)**  
presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "Tor Vergata" (A.A. 2004/05-  
A.A. 2005/06).
- **Master sull'innovazione e riabilitazione delle strutture in cemento armato (Master M.I.C.A.)** presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma TRE (2006), per la formazione relativa al "Progetto Concrete".
- **Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti (Strutture)**  
presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trieste.  
Tesi di Laurea:  
"LA PROGETTAZIONE AMBIENTALE DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE",  
sviluppata presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Trieste.
- **Diploma di Maturità Tecnica Perito Industriale indirizzo Metalmeccanico**  
conseguito presso l'I.T.I.S. "J.F. Kennedy" di Pordenone.

---

## MASTER EXECUTIVE AWARD

Insignito, nel gennaio 2010, dall'Università di Tor Vergata di Roma – Facoltà di Ingegneria - Master in Ingegneria dell'Impresa, dell'“**AWARD**” <<*Per l'eccellenza dei risultati professionali ottenuti per il “Settore della Consulenza” nel campo del calcestruzzo strutturale*>>.

---

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

### **ATTIVITÀ DI RICERCA, MESSA IN OPERA E CONTROLLO DEL CALCESTRUZZO - ACCIAIO DA C.A. - STRUTTURE METALLICHE**

Gennaio 2020 - 2021:

**Direttore Operativo per la realizzazione del “PONTE LAGO DI BARCIS e TERRAPIENO PONTE ANTOI”** - Lavori urgenti di Protezione Civile per la realizzazione di una viabilità alternativa in destra Lago di BARCIS indispensabile per consentire l'esecuzione degli interventi urgenti per il ripristino dell'efficienza del torrente CELLINA e dei suoi affluenti (OPI 1094.001).

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA - DIREZIONE REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE - COMUNE DI BARCIS

Stazione Appaltante: FRIULI VENEZIA GIULIA STRADE  
R.U.P.: Dott. Ing. Luca Vittori  
Direttore Lavori: Dott. Ing. Nicola Comuzzi  
Direzione operativa specialistica: Dott. Ing. Gianluca Pagazzi  
Impresa esecutrice: I.C.I. – Società Cooperativa – Ronchi dei Legionari (GO)

Maggio 2020 – in corso:

**Consulente tecnico per la ricerca e lo sviluppo di nuovi calcestruzzi per conto della ditta ZFA S.r.l. – di Remanzacco (UD).**

2020:

**Consulente tecnico, per conto della CALCESTRUZZI S.p.A., per il rifacimento di piastre aeroportuali di calcestruzzo del piazzale “APRON” dell'aeroporto di Cagliari - Elmas.**

Soluzione tecnica sviluppata nei laboratori Italcementi S.p.A., dalla “Direzione Innovazione di Prodotto Globale” e Calcestruzzi S.p.A., dal Dott. Ing. Sergio Tortelli.

Committente: Aeroporto Cagliari - Elmas - Sog.G.Aer. S.p.A.  
Ditta produttrice di calcestruzzo: CALCESTRUZZI S.p.A.

2019:

**Consulente tecnico, per conto dell'ITALCEMENTI S.p.A., per i test di rifacimento di piastre aeroportuali di calcestruzzo del piazzale “APRON” dell'aeroporto “Leonardo da Vinci” di Roma - Fiumicino.**

Soluzione tecnica sviluppata nei laboratori Italcementi S.p.A., dalla “Direzione Innovazione di Prodotto Globale” e Calcestruzzi S.p.A., dal Dott. Ing. Sergio Tortelli e dal Dott. Alessio Damasceni.

Committente: Aeroporto “Leonardo da Vinci” di Roma – Fiumicino – A.D.R. S.p.A.  
Ditta esecutrice delle piastre: Lineacem S.r.l. – Sermide (MN)  
Ditta produttrice di calcestruzzo: CALCESTRUZZI S.p.A. – ITALCEMENTI S.p.A.

Giugno 2019 - in corso:

**Consulente tecnico per lo studio, la ricerca, lo sviluppo, la sperimentazione e il controllo di nuove miscele per calcestruzzi ordinari e innovativi per conto della SUPERBETON S.p.A. – Bidasio di Nervesa della Battaglia (TV), azienda produttrice di calcestruzzo e cemento.**

2019:

**Consulente tecnico, per conto dell'ITALCEMENTI S.p.A., per il test di rifacimento di piastre aeroportuali di calcestruzzo del piazzale “APRON” dell'aeroporto “Marco Polo” di Venezia. L'obiettivo principale dell'intervento era quello di ripristinare le caratteristiche funzionali e strutturali della sovrastruttura di tipo rigido in 6 ore dal termine delle operazioni di finitura.**

Soluzione tecnica sviluppata nei laboratori Italcementi S.p.A., dalla “Direzione Innovazione di Prodotto Globale” e Calcestruzzi S.p.A., dal Dott. Ing. Sergio Tortelli e dal Dott. Alessio Damasceni.

Committente: Aeroporto Marco Polo di Venezia – Gruppo SAVE S.p.A.  
Ditta esecutrice delle piastre: Lineacem S.r.l. – Sermide (MN)  
Ditta produttrice di calcestruzzo: CALCESTRUZZI S.p.A. - GENERAL BETON TRIVENETA S.p.A. – ITALCEMENTI S.p.A.

Gennaio 2019 – in corso:

**Consulente tecnico per la formazione, le prove in cantiere, i test, la ricerca e lo sviluppo per pavimentazioni di calcestruzzo e strutture di calcestruzzo armato per conto della ditta DRACO ITALIANA S.p.A.** di Tribano (Mi), azienda fornitrice di prodotti e soluzioni tecnologiche per la produzione, realizzazione e il ripristino di calcestruzzo, strutture di calcestruzzo armato, rivestimenti, ripristini, resine e tutti i prodotti della chimica del cemento.

2018:

**Direttore Operativo per rifacimento di una parte di raccordo tra il piazzale “APRON” e la “TAXIWAY” dell’aeroporto “Guglielmo Marconi” di Bologna** e, nello specifico, l'area di intervento corrispondeva alle piastre ammalorate esistenti con numeri 60 – 58 – 59 – 141 – 140 – 139 e fognolo adiacente. L'obiettivo principale dell'intervento era quello di ripristinare le caratteristiche funzionali e strutturali della sovrastruttura di tipo rigido, di calcestruzzo, anche in funzione e coerentemente al traffico aereo presente e futuro, in previsione di un totale ripristino dei piazzali “APRON” – Tempo previsto per l'intervento 102 ore.

Soluzione sviluppata nei laboratori Italcementi S.p.A., dalla “Direzione Innovazione di Prodotto Globale” e Calcestruzzi S.p.A., dal Dott. Ing. Sergio Tortelli e dal Dott. Alessio Damasceni, con progettazione strutturale del Prof. Ing. Maurizio Crispino.

Per quanto concerne le resistenze a compressione e flessione, considerato il lasso di tempo disponibile, si è deciso di progettare la miscela affinché fossero sviluppate entro 36 ore dal getto le caratteristiche prestazionali minime, in termini di compressione e trazione per flessione del calcestruzzo, che permettessero il passaggio degli aeromobili. In realtà, già dopo 24 ore, il materiale ha sviluppato una resistenza a compressione di oltre i 50 MPa, ed una resistenza a trazione per flessione maggiore di 5,8 MPa: considerati i risultati ottenuti, il materiale è stato dichiarato conforme con 12 ore di anticipo, certificando così un ulteriore diminuzione dei tempi di maturazione già decisamente contenuti.

Committente:	Aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna
Progettista:	Prof. Ing. Maurizio Crispino
Direzione Lavori:	Area manutenzione infrastrutture – Ing. Leonardo Marchi
Direzione operativa specialistica:	Dott. Ing. Gianluca Pagazzi
Laboratorio Ufficiale:	ELLEPITI – Ferrara
“General Contractor”:	Baraldini Querino S.p.A. – Mirandola (MO)
Ditta esecutrice delle piastre:	Lineacem S.r.l. – Sermide (MN)
Ditta produttrice di calcestruzzo:	CALCESTRUZZI S.p.A. – ITALCEMENTI S.p.A.

Settembre 2017- in corso:

**Responsabile del Controllo della Qualità per le operazioni di autocontrollo della produzione e di elaborazione dei risultati conseguenti per conto della A.C.R. di Reggiani Albertino S.p.A.** – Mirandola (MO), azienda produttrice di calcestruzzo

2017:

**Consulente tecnico, per conto della ditta esecutrice, per la ricerca, la produzione e tecniche di messa in opera del calcestruzzo per le strutture “facciavista” per opere da realizzare nel centro di Mosca – Russia.**

General Contractor: CODEST Engineering – Rizzani & DE Eccher S.p.A. – Gruppo De Eccher

Giugno 2017 - in corso:

**Consulente tecnico per la ricerca, lo sviluppo di nuovi progetti per calcestruzzi ordinari e innovativi per conto della A.C.R. di Reggiani Albertino S.p.A.** – Mirandola (MO), azienda produttrice di calcestruzzo.

2015 - 2016:

**Consulente tecnico, per conto della Direzione Lavori, per la ricerca, controllo della produzione e tecniche di messa in opera del calcestruzzo per le strutture “facciavista” per il restauro, adeguamento e opere di nuova costruzione di “Villa di Jano”– Bologna – Italia.**

Committente:	Isabella Serragnoli – G.D. S.p.A. - Bologna
Progettista:	Architetto Tadao Ando – Tadao Ando Architect & Associates – Osaka (Giappone)
Progettista strutture:	Ingegnere Luigi Cocco – Tecnobrevetti Design – Dosson di Casier (TV)
General Contractor e ditta esecutrice delle strutture in “calcestruzzo facciavista”:	

CEV S.p.A. – Treviso – Italia

Ditte produttrici di calcestruzzo:

COLABETON S.p.A. – Gubbio (PG)

Calcestruzzi Preconfezionati di Tosi & C. SAS – San Giorgio di Piano (BO)

Dicembre 2014 – Agosto 2015:

**Consulente tecnico per la ricerca, controllo della produzione e tecniche di messa in opera del calcestruzzo per le strutture “facciavista” per la realizzazione della “Torre Annex” – Bologna – Italia.**

Committente: G.D. S.p.A. – Bologna

Progettisti: Architetto Franco Magnani – Architetto Traudy Pelzel – MAP - Venezia

Progettista strutturale: Ingegnere Giandomenico Cocco – Tecnobrevetti S.r.l. – Castelminio di Resana (TV)

Ingegnere Luigi Cocco – Tecnobrevetti Design – Dosson di Casier (TV)

General Contractor e ditta esecutrice delle strutture in “calcestruzzo facciavista”:

DOTTOR GROUP S.p.A. – San Vendemiano (TV) – Italia

Ditte produttrici di calcestruzzo:

SUPERBETON S.p.A. – Bidasio di Nervesa della Battaglia (TV)

COLABETON S.p.A. – Gubbio (PG)

Ottobre 2014 – Novembre 2015:

**Consulente tecnico per la ricerca, produzione, tecniche di messa in opera del calcestruzzo per le strutture “facciavista” per la realizzazione del “JNBY HEADQUARTERS PROJECT” – Haganzhou – Cina.**

Committente: JNBY – Haganzhou – Cina.

Progettista: Architetto Renzo Piano – RPBW – Genova – Italia.

Ditta esecutrice delle strutture in “calcestruzzo facciavista” verticali:

DOTTOR GROUP S.p.A. – San Vendemiano (TV) – Italia.

General Contractor e ditta esecutrice delle strutture in “calcestruzzo facciavista” orizzontali:

CSCEC – China State Construction Engineering Corporation Ltd.

Giugno 2012:

**Consulente tecnico per la messa in sicurezza del Campanile della Chiesa di S. Anna di Reno Centese (FE), gravemente danneggiato e prossimo al crollo causa sisma del maggio del 2012.**

Intervento di sigillatura delle crepe, ricostruzione parti mancanti e “fasciatura” dell’intera parte danneggiata, mediante calcestruzzo proiettato (Spritz-beton con calcestruzzo fibrorinforzato). Tale intervento è stato possibile con l’utilizzo di una “lancia speciale”, assemblata per tale scopo, con comandi a distanza per evitare pericoli per gli operatori e maestranze. Alla fine dell’intervento è stato possibile far rientrare nelle proprie abitazioni i cittadini che, precedentemente, erano stati evacuati e ricoverati in campi di emergenza allestiti dalla Protezione Civile.

Studio della miscela di calcestruzzo, responsabile del carico degli ingredienti in impianto essendo gli operatori alla prima esperienza con tali miscele e assistenza agli operatori in sito. Studio dell’intervento: Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria (Prof. Di Tommaso, Prof. Blasi e Prof. Modena) e Direzione dei Beni Culturali dell’Emilia Romagna.

Maggio 2010 – Maggio 2012:

**Consulente tecnico per la formazione, le prove in cantiere, i test, la ricerca e lo sviluppo di prodotti per i calcestruzzi ordinari e speciali per conto della ditta GENERAL ADMIXTURE S.p.A. di Ponzano Veneto (TV), azienda fornitrice di prodotti e soluzioni tecnologiche per la produzione, realizzazione e il ripristino di calcestruzzo e strutture di calcestruzzo armato.**

Aprile 2011 – Maggio 2012:

**Tecnico per conto della ditta INTERMODALE S.r.l. di Pordenone - Società di servizi per il controllo del calcestruzzo in cantiere per conto di direzione lavori, imprese di costruzione e produttori; assistenza per l’autocontrollo interno degli impianti di produzione del calcestruzzo; qualifiche preliminari del calcestruzzo per direzione lavori, imprese di costruzione e produttori; studio di nuove miscele per imprese di costruzione e produttori di calcestruzzo; assistenza al prelievo di armature e acciaio da c.a. in cantiere e centro di**

trasformazione; assistenza tecnica e consulenze per le problematiche delle strutture in c.a. e pavimentazioni di calcestruzzo.

Gennaio 2011 – Settembre 2011:

**Consulente tecnico per la ricerca e lo sviluppo di nuovi calcestruzzi per conto della ditta V.M.C. – Veneta Manufatti Cemento S.r.l. di Resana (TV).**

Giugno 2009 – Ottobre 2009:

**“PROGETTO C.A.S.E. – L’Aquila”:**

**Tecnico per il controllo delle forniture e della messa in opera del calcestruzzo nell’ambito dell’“Emergenza Abruzzo 2009”. – Sisma 5 aprile 2009.**

Committente: **Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile – Consorzio for C.A.S.E.**

Ottobre 2000 – Settembre 2001:

**Ispettore per controllo di qualità e responsabile dei controlli in cantiere per le forniture di calcestruzzo, per le strutture in calcestruzzo armato, strutture metalliche e Quality Control Manager, per la realizzazione del “FITNESS CENTER, AVIANO AIR BASE” (£ 8.822.000.000).**

Committente: DEPARTMENT OF THE NAVY - NAVAL FACILITIES ENGINEERING COMMAND  
ENGINEERING FIELD ACTIVITY MEDITERRANEAN - ROICC NORTHERN ITALY,  
AVIANO AIR BASE.

Novembre 1999 – Settembre 2000:

**Ispettore per controllo di controllo di qualità e responsabile dei controlli in cantiere per le forniture di calcestruzzo, per le strutture in calcestruzzo armato e strutture metalliche, per la realizzazione del “COLLOCATED CLUB, AVIANO AIR BASE” (\$ 3.700.000).**

Committente: DEPARTMENT OF THE NAVY - NAVAL FACILITIES ENGINEERING COMMAND  
ENGINEERING FIELD ACTIVITY MEDITERRANEAN - ROICC NORTHERN ITALY,  
AVIANO AIR BASE.

Maggio 1999 – Ottobre 1999:

**Ispettore per controllo di controllo di qualità per le strutture metalliche e responsabile dei controlli in cantiere, per la realizzazione della “DEPENDENT SCHOOL, AVIANO AIR BASE” (\$ 25.000.000).**

Committente: DEPARTMENT OF THE NAVY - NAVAL FACILITIES ENGINEERING COMMAND  
ENGINEERING FIELD ACTIVITY MEDITERRANEAN - ROICC NORTHERN ITALY,  
AVIANO AIR BASE.

**ATTIVITÀ/COLLABORAZIONE CON IMPRESE DI COSTRUZIONE, AZIENDE DEL SETTORE CALCESTRUZZO; AZIENDE DELLA CHIMICA DEL CEMENTO, STUDI DI INGEGNERIA, ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA**

Giugno 2013 - in corso:

Libero professionista con attività di ricerca e consulenza per strutture in calcestruzzo armato, responsabile controllo di qualità in fase di produzione per il calcestruzzo preconfezionato, consulente tecnico di parte per contenziosi civili e penali, formazione per Ordini e Collegi professionali, Stazioni Appaltanti, Committenti pubblici o privati, imprese di costruzione, società di ingegneria, studi professionali, produttori di materiali della filiera del calcestruzzo armato.

**Seminari di approfondimento e specializzazione per le Facoltà di Ingegneria.**

Giugno 2012 – Maggio 2013:

**Direttore Tecnico di “Alaska concrete S.r.l.”** di Porcia (PN) – Società per l’esecuzione delle pavimentazioni in calcestruzzo, per consulenze relative a strutture in calcestruzzo armato e formazione per Ordini e Collegi professionali, Stazioni Appaltanti, Committenti pubblici o privati, imprese di costruzione, società di ingegneria, studi professionali, produttori di materiali della filiera del calcestruzzo armato.

Seminari di approfondimento e specializzazione per le Facoltà di Ingegneria.

Dal 12 Gennaio 2006 al 31 Maggio 2012:

**Responsabile Area Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Provincia di Belluno, Provincia di Treviso e dal 2010 anche del resto del Veneto, del “PROGETTO CONCRETE”.**

**Dal 2011, responsabile su tutto il territorio nazionale per il “Supporto tecnico per la posa in opera”.**

**PROGETTO CONCRETE:** *“Squadra di ingegneri specializzati nella tecnologia del calcestruzzo a supporto di progettisti, direttori lavori, committenti e imprese per migliorare la qualità dei capitolati, per risolvere problematiche di posta in opera, al fine garantire livelli certi di durabilità delle opere in calcestruzzo armato. Analisi e soluzione di problematiche di degrado delle strutture in servizio e valutazione della resistenza in opera. Formazione per Università, Ordini e Collegi professionali, Stazioni Appaltanti, Committenti pubblici o privati, imprese di costruzione, società di ingegneria, studi professionali, produttori di materiali della filiera del calcestruzzo armato. Seminari di approfondimento e specializzazione per le Facoltà di Ingegneria ed Architettura”*

*Progetto ideato e promosso da ATECAP, AITEC, SISMIC, in seguito hanno partecipato all’iniziativa anche CONPAVIPER, ANSFER, ANCE, ASSOBETON Sez. Tubi, con il “Patrocinio del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici” del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.*

Gennaio 2009 – Maggio 2014:

**Collaborazione con la PERSPECTIVE di Milano del Prof. Luigi Coppola, come consulente per problematiche relative alle strutture in calcestruzzo armato:** prescrizioni, posa in opera, stagionatura, consulente tecnico di parte per contenziosi civili e penali.

Attività di ricerca su nuovi materiali e tecniche di posa in opera, formazione per società di ingegneria, imprese di costruzioni, produttori, associazioni di categoria, enti pubblici e committenti privati.

2004 - 2005:

**Direttore di Cantiere per la realizzazione del “MAGAZZINO LOGISTICA del FREDDO”** in località Porto Marghera (VE) (€ 13.300.000).

Committente: Interporto di Venezia S.p.A. (Lavoro con finanziamento pubblico - Soggetto a Legge Merloni).

Ditta esecutrice: CCC - CONSORZIO COOPERATIVE DI COSTRUZIONE, Bologna (COOPERATIVA di COSTRUZIONI S.Coop., Modena (Dipendente).

2003 - 2004:

**Assistente al Direttore di Cantiere con il ruolo di Responsabile delle strutture in C.A. per la realizzazione del “NUOVO POLO OSPEDALIERO UDINESE”** in comune di Udine (Strutture in c.a. € 45.000.000).

Committente: AZIENDA OSPEDALIERA “SANTA MARIA della MISERICORDIA “ di Udine.

Ditta esecutrice: COOPERATIVA di COSTRUZIONI S.Coop., Modena (Dipendente).

2002:

**Direttore di Cantiere per la realizzazione del “CENTRO di FORMAZIONE PROFESSIONALE per grafici, elettrici, meccanici” di Lancenigo in comune di VILLORBA (TV) (€ 2.214.339).**

Committente: PROVINCIA di TREVISO.

Ditta esecutrice: SETTEN GENESIO S.r.l., Oderzo (TV) (Dipendente).

Settembre 2001 – Luglio 2002:

**DIRETTORE DI CANTIERE per la realizzazione della “NUOVA SEDE della LUXOTTICA S.p.A.”;** ristrutturazione di un edificio in via Cantù - via Orefici, MILANO (£ 13.500.000.000/€ 6.972.000 escluse opere di finitura).

Committente: LUXOTTICA S.p.A., MILANO.

Ditta esecutrice: SETTEN GENESIO S.r.l., Oderzo (TV) (Dipendente).

1997 - 1998:

**Collaborazione con la “G.T.A. di VALLE Ing. GIOVANNI s.r.l.” di Tolmezzo per lo studio e redazione dei seguenti progetti:**

- ✓ “S.S. n°251 DELLA VALCELLINA”: “VARIANTE di CIRCONVALLAZIONE dell’ABITATO di MONTEREALE VALCELLINA” (£ 110.000.000.000).

Committente: REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA.

- ✓ LAVORI DI COMPLETAMENTO della STRADA MUINA RAVEO (£ 1.500.000.000).

Committenti: COMUNE DI OVARO (UD) E COMUNE DI RAVEO (UD).

## **INCARICHI ISTITUZIONALI, DI RICERCA E STUDIO**

Gennaio 2020 - in corso:

Consulente dell'ATECAP (Associazione Tecnico Economica Calcestruzzo Preconfezionato – Roma) per la formazione di Ordini e Collegi professionali, Stazioni Appaltanti, Committenti pubblici o privati, imprese di costruzione, società di ingegneria, studi professionali, produttori di materiali della filiera del calcestruzzo armato nell'ambito del nuovo progetto **“CONCRETE – DALLE NORME AL CANTIERE – CONOSCERE E PRESCRIVERE IL CALCESTRUZZO”** con il Patrocinio del “Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici” del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.

2021 - in corso:

Membro del **“Comitato Tecnico Pavimentazioni di Calcestruzzo”** del CONPAVIPER – Associazione Italiana Sottofondi, Massetti, Pavimentazioni e Rivestimenti Continui.

2021 - in corso:

Membro del **“Gruppo di Lavoro UNI delle Pavimentazioni di Calcestruzzo”** del CONPAVIPER – Associazione Italiana Sottofondi, Massetti, Pavimentazioni e Rivestimenti Continui.

Gennaio 2018 – in corso:

Consulente di FEDERBETON (Federazione, in ambito di CONFINDUSTRIA, delle Associazioni della filiera del cemento, del calcestruzzo, dei materiali di base, dei manufatti, componenti e strutture per le costruzioni, delle applicazioni e delle tecnologie ad essa connesse) per la formazione di Ordini e Collegi professionali, Stazioni Appaltanti, Committenti pubblici o privati, imprese di costruzione, società di ingegneria, studi professionali, produttori di materiali della filiera del calcestruzzo armato.

2012 - 2014:

Membro della **“COMMISSIONE TECNOLOGICA NAZIONALE”** dell'ATECAP (Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato – Roma)

2012 - 2015:

Consiglio Nazionale delle Ricerche – C.N.R. - Commissione Incaricata di formulare pareri in materia di Normativa Tecnica relativa alle Costruzioni - Membro del “Gruppo di studio” per la redazione delle **“Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo delle pavimentazioni di calcestruzzo” – “CNR DT 211/2014”**.



---

## **PUBBLICAZIONI**

### **Articoli:**

- 1a. Gianluca Pagazzi, "**Progetto Concrete – Le soluzioni più corrette per qualsiasi opera in calcestruzzo**", Dimensione Geometra, 12-2006.
- 1b. Gianluca Pagazzi, "**Progetto Concrete – Calcestruzzo: prescrizioni per garantire la durabilità**", GB News n. 27-2008.
  
2. Gianluca Pagazzi, "**Pavimentazioni industriali: problematiche e soluzioni nell'uso del calcestruzzo - Parte 1**", Dimensione Geometra, 12-2007.
  
3. Gianluca Pagazzi, "**Pavimentazioni industriali: problematiche e soluzioni nell'uso del calcestruzzo - Parte 2**", Dimensione Geometra, 1-2008.
  
- 4a. Alessandra Buoso, Gianluca Pagazzi, "**Pavimentazioni industriali: problematiche e soluzioni**", Geoide, 3-2008.
- 4b. Gianluca Pagazzi, "**Pavimentazioni industriali: problematiche e soluzioni**", Pavimenti e superfici continue (Organo ufficiale del CONPAVIPER – Associazione Nazionale Pavimentazioni Continue), 02-2009.
  
5. Alessandra Buoso, Gianluca Pagazzi, Luigi Coppola, "**Le Prescrizioni di Capitolato per le Opere in Calcestruzzo**", In Concreto, N. 80, Gennaio/Febrero 2008, pp. 68-86.
  
6. Alessandra Buoso, Gianluca Pagazzi, Luigi Coppola, "**Iter progettuale ed esecutivo – I passaggi necessari per garantire la durabilità e la sicurezza delle strutture in c.a.**", GB News n. 30-2009.
  
7. Gianluca Pagazzi, "**Le strutture facciavista**", In Concreto, N. 95, Luglio/Agosto 2010, pp. 78-83.
  
8. Gianluca Pagazzi, "**Le strutture facciavista – Parte 2**", In Concreto, N. 96, Settembre/Ottobre 2010, pp. 56-61.
  
9. Gianluca Pagazzi, "**La maturazione dei getti**", In Concreto, N. 98, Gennaio/Febrero 2011, pp. 84-99.
  
10. Gianluca Pagazzi, "**Processo esecutivo per garantire la durabilità e la sicurezza delle strutture in c.a.**", In Concreto, N. 102, Settembre/Ottobre 2011, pp. 70-75.
  
11. Gianluca Pagazzi, "**Degrado delle strutture in c.a.: gli ambienti aggressivi per il calcestruzzo e l'acciaio.**", In Concreto, N. 104, Gennaio/Febrero 2012, pp. 64-72.
  
12. Gianluca Pagazzi, "**Calcestruzzi speciali: prescrizioni per calcestruzzi ad alta resistenza meccanica (HSC)**", In Concreto, N. 106, Luglio 2012.
  
13. Gianluca Pagazzi, "**Il calcestruzzo proiettato (spritz beton)**", In Concreto, 107, Settembre 2012.
  
- 14a. Noemi Nagy, Gianluca Pagazzi, Gabriele Fortunati, Akihiro Hori, "**Pavimentazioni industriali in calcestruzzo: stato dell'arte al 2012**", In Concreto, N. 108, Novembre 2012.
- 14b. Noemi Nagy, Gianluca Pagazzi, Gabriele Fortunati, Akihiro Hori, "**Pavimentazioni industriali in calcestruzzo: stato dell'arte al 2012**", Ingegno, 09/2012.
  
15. Gianluca Pagazzi, "**Strutture a tenuta idraulica: Prescrizioni di capitolato**", In Concreto, N. 110, Febrero 2013.
  
16. Gianluca Pagazzi, "**SCC: Classi di consistenza e caratteristiche per una corretta prescrizione**",

In Concreto, N. 112, Maggio/Giugno 2013.

17. Gianluca Pagazzi, **“Pavimentazioni prestazionali, non pavimentazioni illusoriamente perfette”**, PSC – Pavimentazioni e superfici continue – N. 20, Ottobre 2013, Speciale SAIE PAV.

18. Alessio Farci e Gianluca Pagazzi, **“I getti massivi e le variazioni termiche nel calcestruzzo”**, In Concreto, N. 115, Novembre/Dicembre 2013.

19a. Gianluca Pagazzi e Gian Luigi Pirovano, **“Pavimentazioni in calcestruzzo sempre più prestazionali con meno tribunali”**, PAVIMENTI, 3/2014.

19b. Gianluca Pagazzi e Gian Luigi Pirovano, **“Pavimentazioni in calcestruzzo sempre più prestazionali con meno tribunali”**, In Concreto, N. 120, Giugno 2014.

20. Gianluca Pagazzi, **“Pavimentazioni in calcestruzzo fibrorinforzato: prescrizioni e controlli del calcestruzzo”**, In Concreto, N. 138, 2016.

21a. Roberto Muselli e Gianluca Pagazzi, **“L’affioramento delle fibre strutturali nelle pavimentazioni di calcestruzzo finite con frattazatrice meccanica”**, Ingegno – 4 settembre 2018.

21b. Roberto Muselli e Gianluca Pagazzi, **“L’affioramento delle fibre strutturali nelle pavimentazioni di calcestruzzo finite con frattazatrice meccanica”**, In Concreto – 4 settembre 2018.

22a. Leonardo Marchi, Alessio Damascemi, Gianluca Pagazzi, Sergio Tortelli, **“Aeroporto G. Marconi di Bologna: Piazzale Aeromobili. Intervento di riqualifica di una porzione di lastronato”**, Ingegno – 16 ottobre 2018.

22b. Leonardo Marchi, Alessio Damascemi, Gianluca Pagazzi, Sergio Tortelli, **“Aeroporto G. Marconi di Bologna: Piazzale Aeromobili. Intervento di riqualifica di una porzione di lastronato”**, In Concreto – 16 ottobre 2018.

23a. Gianluca Pagazzi **“Garantire la durabilità di un’opera in calcestruzzo partendo dalla conoscenza dei fenomeni di degrado - Il percorso magico che conduce alla durabilità: l’analisi delle forme di degrado”**, Ingegno – 25 Ottobre 2018.

23b. Gianluca Pagazzi **“Garantire la durabilità di un’opera in calcestruzzo partendo dalla conoscenza dei fenomeni di degrado - Il percorso magico che conduce alla durabilità: l’analisi delle forme di degrado”**, In Concreto– 25 Ottobre 2018.

23c. Gianluca Pagazzi **“Garantire la durabilità di un’opera in calcestruzzo partendo dalla conoscenza dei fenomeni di degrado - Il percorso magico che conduce alla durabilità: l’analisi delle forme di degrado”**, Ingegno – Dossier Tematico – Ottobre 2018.

24. Leonardo Marchi, Alessio Damascemi, Gianluca Pagazzi, Sergio Tortelli, **“Lastre riqualificate con calcestruzzo rapido”**, LS – LeStrade – Aeroporti-Autostrade-Ferrovie – N. 1542/11 - Novembre 2018.

25a. Gianluca Pagazzi – **“Maturazione dei getti di calcestruzzo, fase fondamentale per la durabilità delle strutture in calcestruzzo armato”**, Ingegno – 07.06.2019.

25b. Gianluca Pagazzi – **“Maturazione dei getti di calcestruzzo, fase fondamentale per la durabilità delle strutture in calcestruzzo armato”**, Pavimenti-web.it – 07.06.2019.

25c. Gianluca Pagazzi – **“Maturazione dei getti di calcestruzzo, fase fondamentale per la durabilità delle strutture in calcestruzzo armato”**, In Concreto – 07.06.2019.

25d. Gianluca Pagazzi – **“Maturazione dei getti di calcestruzzo, fase fondamentale per la durabilità delle strutture in calcestruzzo armato”**, La gazzetta di Ingegno – 10.06.2019

26a. Davide Gabrielli e Gianluca Pagazzi – **“La manutenzione e la protezione come soluzioni evolute per la durabilità delle pavimentazioni di calcestruzzo”**, Ingegno – 30.07.2021.

26b. Davide Gabrielli e Gianluca Pagazzi – **“Valore durevole”**, CN – Concrete News – N2021.

27a. Gianluca Pagazzi – **“Calcestruzzo per pavimentazioni esterne – Analisi dei fenomeni legati alle condizioni ambientali e prove di laboratorio di riferimento”**, Ingegno – N. 3/2021.

27b. Gianluca Pagazzi – **“Calcestruzzo per pavimentazioni esterne – Analisi dei fenomeni legati alle**

**condizioni ambientali e prove di laboratorio di riferimento”,** Ingegno N. 96/2021.

#### **“Interviste tecniche” per siti e riviste di settore:**

Intervista effettuata da Andrea Dari – Ingegnere – Editore di INGENIO a Gianluca Pagazzi

Intervista relativa a:

**Calcestruzzo deponziato; Aggiunta d’acqua in cantiere: di chi è la colpa? Produzione del calcestruzzo e mescolatore; Certificazione FPC del calcestruzzo; Prescrizione del calcestruzzo.**

INGENIO – 26 ottobre 2020 – INCONCRETO – 26 ottobre 2020.

Intervista effettuata da Andrea Dari – Ingegnere – Editore di INGENIO a Gianluca Pagazzi

Intervista relativa a:

**Calcestruzzo: cosa controllare in cantiere? – Tecnologia del calcestruzzo e normativa di riferimento: “Testo Unico del Calcestruzzo”, si o no?**

INGENIO – 25 ottobre 2020 – INCONCRETO – 25 ottobre 2020.

#### **Testi/Manuali:**

Alessandra Buoso, Gianluca Pagazzi, Luigi Coppola, **“Il decalogo delle pavimentazioni industriali”**, Manuale operativo per Progettisti, D.L., Imprese, Collaudatori, Dicembre 2009 – Editore dall’ “Alaska Cementi”, Allegato a GB News n. 30-2009.

Collaborazione per la stesura dell’Appendice al Capitolo 10 con il prof. Luigi Coppola per il testo **“Concretum”**, pp.660, McGraw-Hill, Milano, Italia (2007), ISBN 978-88-386-6465-6.

L. Coppola, G. Pagazzi, A. Buoso, A. Caddeu, R. Caiaro, G. Ruggeri, D. Ruggeri, A. Farci, M. Iuorio, M. Conti, G. Albani, **“Linee guida per la prescrizione delle opere in c.a.”**, Il Sole 24ore (Ottobre 2007).

G. Pagazzi, R. Caiaro, E. Ciferri, G. Ruggeri, D. Ruggeri, A. Farci, M. Iuorio, G. Albani, **“I controlli sul c.a. - Linee guida per la Direzione Lavori”**, Progetto Concrete - (Ottobre 2009).

G. Pagazzi, R. Caiaro, E. Ciferri, G. Ruggeri, D. Ruggeri, A. Farci, M. Iuorio, G. Albani, **“Le forniture di c.a. - Linee guida per la Imprese di Costruzione”**, Progetto Concrete – EdilStampa - (Ottobre 2009).

G. Pagazzi, G. Ruggeri, D. Ruggeri, A. Farci, M. Iuorio, G. Albani, **“I controlli sul c.a. - Linee guida per la Direzione Lavori”**, Progetto Concrete - (Settembre 2011).

G. Pagazzi, G. Ruggeri, D. Ruggeri, A. Farci, M. Iuorio, G. Albani, **“Le forniture di c.a. - Linee guida per la Imprese di Costruzione”**, Progetto Concrete (Settembre 2011).

Gianluca Pagazzi, **“Vademecum 2.0 – Pavimentazioni in calcestruzzo”**, Pubblicato da “Alaska academy” – Porcia, 2013..

Gianluca Pagazzi, **“La corretta prescrizione del calcestruzzo”**, Pubblicato dall’ATECAP (Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo – Roma) – Roma, 2020.

Gianluca Pagazzi, **“I controlli delle forniture di calcestruzzo in cantiere”**, Pubblicato dall’ATECAP (Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo – Roma) – Roma, 2020.

---

## CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- Corso: **"ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO SU FUNI"**, presso il "FORM UP" di Sasso Marconi (BO).  
Corso per l'uso dei sistemi di accesso e posizionamento mediante funi per lavori in siti naturali (pareti rocciose, versanti montuosi, siti naturali in genere) o artificiali (ponti, grattacieli, palazzi, strutture metalliche, tralicci, facciate strutturali, trombe ascensori, ecc.), secondo il Decreto Legislativo 235/03 e l'Allegato XXI del Decreto Legislativo 81/08.
- **MASTER DI FORMAZIONE PER IL "PROGETTO CONCRETE"**:
  - ✓ La formazione ha avuto come riferimento di base il "Master sull'innovazione e riabilitazione delle strutture in cemento armato (Master M.I.C.A.)" all'Università di Roma TRE, diretto dal prof. Camillo Nuti;
  - ✓ Corso del prof. Luigi Coppola dell'Università di Bergamo, di oltre 180 ore di lezione ed esercitazioni., dedicato esclusivamente alla tecnologia del calcestruzzo;
  - ✓ Corso sull'acciaio da calcestruzzo armato svolto a Brescia con docenti del Politecnico di Milano, Università di Bergamo, Università di Brescia, Università di Cagliari;
  - ✓ Corsi di formazione relativi a norme e leggi sul calcestruzzo armato;
  - ✓ Corso di comunicazione.
- Corso: **"PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA; TECNICHE DI CALCOLO AGLI STATI LIMITE (ORDINANZA MINISTERIALE 3274/03)"** (140 ore-Docenti dell'Università degli Studi di Trieste), presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone .
- Corso: **"PROGETTAZIONE DI COSTRUZIONI METALLICHE RESISTENTI AL FUOCO"** (Prof. Dott. Ing. A. Benedetti, Prof. Dott. Ing. L. Corbo, Prof. Dott. Ing. P. Setti, Prof. Dott. Ing. E. Cafaro, Dott. Ing. M. Caciolai), presso il CISM di Udine.
- Corso: **"IL SISTEMA QUALITÀ PER LE IMPRESE EDILI - UNI EN ISO 9000"**, della durata di 84 ore, presso il CONSORZIO FINCREDIT di Pordenone.
- Corso: **"CONSTRUCTION QUALITY MANAGEMENT FOR CONTRACTORS"**, presso il "NAVAL FACILITIES ENGINEERING COMMAND – US NAVY".
- Corso: **"LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE CON EUROCODICI; IL CONSOLIDAMENTO E RESTAURO STRUTTURALE; PROGETTAZIONE ANTISISMICA DI STRUTTURE IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO ARMATO"** (Prof. Dott. Ing. F.M. Mazzolani), della durata di 40 ore - CONSORZIO CREA (Innovazione e sviluppo acciaio nelle costruzioni) di Pescara.
- **"CORSI SUL MIX-DESIGN** (progetto della miscela del calcestruzzo - Prof. Mario Colleparidi)", presso l'ENCO di Spresiano (TV).

---

## SERVIZIO MILITARE

**UFFICIALE DELL'ARMA DI ARTIGLIERIA (159° Corso A.U.C.)** – Servizio svolto come Comandante di della 1<sup>a</sup> Sezione Obici della 33<sup>a</sup> Batteria del Gruppo di Artiglieria da Montagna "Bergamo" – 5° Reggimento Artiglieria da Montagna di Silandro/Merano – Brigata Alpina Tridentina.

**Nota:** "Il sottoscritto consente al trattamento ed alla pubblicazione del proprio CV sui portali della formazione e ai sensi del D.Lgs. 196/2003, così come modificato e integrato dal D.Lgs. 101/2018."

