

## Progetto Concrete: il team di "promotori"

di Michela Pola



*Per la realizzazione del Progetto Concrete sono stati selezionati dieci ingegneri provenienti da diverse zone d'Italia, di età compresa fra i 25 e i 38 anni, tutti con spiccate doti di comunicazione e con varie tipologie di esperienza nel settore, dalla ricerca universitaria alla progettazione, alla direzione lavori. Terminato il periodo di formazione, i dieci "promotori" hanno iniziato la loro azione sul territorio, ognuno nella propria zona di competenza.*



**Gianfranco  
Albani**

**Gianfranco Albani**, di Bergamo, si è laureato in Ingegneria Edile nel 2004 all'Università di Bergamo. Nella Facoltà di Ingegneria della stessa Università, presso il Laboratorio Prove e Materiali, ha approfondito le tematiche, già affrontate durante lo svolgimento della tesi di laurea, relative alla caratterizzazione in laboratorio dei calcestruzzi fibrorinforzati.



**Alessandra  
Buoso**

Proveniente dalla provincia di Padova, **Alessandra Buoso** è laureata in Ingegneria Civile-Strutture. Ha maturato significativa esperienza operando in qualità di assistente alla direzione lavori sia nell'ambito di cantieri pubblici che di cantieri privati.

70 - IN CONCRETO

## In Concreto

Maggio/Giugno 2006



**Adamo  
Caddeu**

**Adamo Caddeu**, originario della Provincia di Cagliari è laureato in Ingegneria Civile-Edile. Le sue precedenti esperienze riguardano principalmente il campo della progettazione di opere pubbliche e private, ma anche la direzione lavori e la direzione di cantiere.



**Roberto  
Caiaro**

Originario della provincia di Cosenza, **Roberto Caiaro** è Ingegnere Civile-Trasporti. Dopo la laurea ha intrapreso esperienze sia nell'ambito della progettazione che della ricerca in laboratorio sul tema specifico della caratterizzazione dei calcestruzzi con particolare attenzione ai calcestruzzi autocompattanti e ad alta resistenza.



**Marco  
Conti**

**Marco Conti**, di Roma, è Ingegnere Civile-Idraulico. La sua esperienza va dalla progettazione e direzione lavori nell'ambito di opere pubbliche e private alla ricerca presso l'Università La Sapienza di Roma e l'Istituto CNR-IRSA (Water Research Institute) sul tema specifico dello studio delle magre in alvei fluviali.

IN CONCRETO - 70

## In Concreto

Maggio/Giugno 2006



**Alessio  
Farci**

**Alessio Farci**, proveniente da Cagliari, laureato in Ingegneria Civile e Dottore di Ricerca in Ingegneria dei Materiali, ha sviluppato una consistente esperienza sui temi relativi al calcestruzzo operando per alcuni anni in qualità di Assistente Governativo per il Registro Italiano Dighe.



**Marco  
Iuorio**

Originario di Napoli, **Marco Iuorio** è Ingegnere dei Materiali e ha frequentato un Master in Ingegneria dell'Impresa. Ha sviluppato le sue prime esperienze nell'ambito della ricerca in biotecnologia e nanotecnologia e della consulenza di processo (per l'Istituto per lo Sviluppo Economico della Regione Campania - ISVE).



**Gianluca  
Pagazzi**

**Gianluca Pagazzi**, dalla provincia di Pordenone, è laureato in Ingegneria Civile-Trasporti. Anche lui ha frequentato un Master in Ingegneria dell'Impresa. Ha maturato una consistente esperienza in qualità di direttore di cantieri pubblici e privati e come responsabile della qualità delle strutture in calcestruzzo nei cantieri della base aerea di Aviano (PN).

**70 - IN CONCRETO**

## In Concreto

Maggio/Giugno 2006



**Davide  
Ruggeri**

**Davide Ruggeri**, di Torino, è Ingegnere Civile-Trasporti. Si è laureato al Politecnico di Torino nell'ottobre 2005 con una tesi sulle indagini sperimentali innovative per la valutazione delle prestazioni a lungo termine delle pavimentazioni stradali, analizzando il caso studio della Salerno Reggio Calabria. Ha maturato le prime esperienze lavorative nell'ambito di strutture pubbliche.



**Giuseppe  
Ruggeri**

Proveniente da Messina, **Giuseppe Ruggeri**, è laureato in Ingegneria Civile-Strutture e ha conseguito il master in Innovazione nella Progettazione, Riabilitazione e Controllo delle Strutture in Cemento Armato i cui corsi sono stati in parte scelti anche per la formazione specifica del Progetto Concrete. Giuseppe Ruggeri ha maturato esperienza sia nella progettazione strutturale che nella direzione lavori in qualità di assistente.



Dalla metà di luglio, terminata la fase di formazione, è iniziata la fase operativa durante la quale i dieci ingegneri hanno effettuato le prime visite ai progettisti delle proprie zone di competenza. Tali zone, sono state scelte anche in funzione della distribuzione geografica dei principali prescrittori.

**IN CONCRETO - 70**