

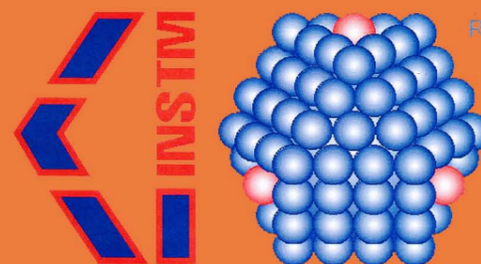
SCUOLA DI PERFEZIONAMENTO E SPECIALIZZAZIONE

Luca Bertolini

“LA DURABILITA’ E LA CORROSIONE, LA DIAGNOSTICA E LE TECNICHE DI RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO”

Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano
09 - 13 Settembre 2019

Organizzato da:



CINCOMINET (Cementitious and Innovative Construction Materials Interdisciplinary Network)
AIMAT (Associazione Italiana di Ingegneria dei Materiali)
INSTM (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e la Tecnologia dei Materiali)

In collaborazione con: Politecnico di Bari, Università della Basilicata, Università degli Studi di Bergamo, Università di Bologna, Università della Calabria, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Università degli Studi dell'Aquila, Università Politecnica delle Marche, Politecnico di Milano, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Università degli Studi di Napoli, Università Parthenope di Napoli, Università degli Studi della Campania, Università degli Studi di Palermo, Università di Pisa, Università Mediterranea di Reggio Calabria, Università di Roma La Sapienza, Università di Roma Tor Vergata, Università degli Studi di Salerno, Politecnico di Torino.

La Scuola di Perfezionamento e Specializzazione affronterà la tematica della durabilità delle strutture in calcestruzzo armato nonché della corrosione delle armature metalliche, focalizzandosi anche sull'ampio tema della diagnostica e delle tecniche e dei materiali per il ripristino delle strutture in calcestruzzo armato.

L'iniziativa è particolarmente rivolta a coloro che nell'ambito delle scuole di Dottorato di Ricerca stanno completando il proprio percorso formativo e ai giovani ricercatori che svolgono la propria attività nelle università, negli enti di ricerca pubblici e privati e presso l'industria. Spunti di interesse potranno essere forniti a chi vorrà intraprendere nuove tematiche per le future attività di ricerca di immediata ricaduta anche in ambito industriale. A questo scopo, intervengono quali relatori i dirigenti delle più importanti industrie nazionali che operano nel settore della durabilità dei manufatti in calcestruzzo armato quali CALCESTRUZZI, COLABETON, INFRAENGINEERING E UNICAL.

Programma

Quota di iscrizione

Lunedì 09 Settembre 2019

13.30 - 14.00 Registrazione dei partecipanti
14.00 - 14.15 Presentazione della Scuola di specializzazione
14.15 - 14.45 Il contributo di Luca Bertolini alla durabilità del c.a.
14.45 - 18.15 SESSIONE I - Corrosione

Gratuita per gli afferenti al gruppo CINCOMINET

Iscrizione effettuata entro il 15 Agosto 2019:

- 300 euro soci AIMAT / Afferenti INSTM
- 500 euro NON soci AIMAT / Afferenti INSTM

Martedì 10 Settembre 2019

9.00 - 12.30 SESSIONE II - Durabilità e Sostenibilità
14.00 - 18.30 SESSIONE III - Durabilità e Prodotti speciali

Iscrizione effettuata entro il 31 Agosto 2019:

- 750 euro soci e NON soci AIMAT / Afferenti INSTM

Mercoledì 11 Settembre 2019

9.00 - 12.30 SESSIONE IV - Diagnostica e Ripristino
14.00 - 18.30 SESSIONE V - Visita guidata alle architetture Milanese

La quota di iscrizione include la frequenza alle lezioni e il materiale didattico. Sono esclusi dalla quota di cui sopra i costi per il raggiungimento della sede della Scuola, il vitto e l'alloggio che sono da intendersi a carico dei partecipanti. La domanda di iscrizione va inviata alla segreteria via e-mail (elena.redaelli@polimi.it e denny.coffetti@unibg.it) indicando: nominativo, ruolo, ente di appartenenza, indirizzo, telefono, e-mail.

Il pagamento dell'iscrizione va effettuato mediante Bonifico Bancario sul seguente c.c.

Giovedì 12 Settembre 2019

9.00 - 12.30 SESSIONE VI - Durabilità e Performance di leganti innovativi e aggregati artificiali
14.00 - 18.30 SESSIONE VII - Uno sguardo al mondo dell'industria

c.c. n.9230/23 Monte dei Paschi di Siena, Firenze Agenzia 30

IBAN IT 30 V 01030 02827 000000923023

Causale: NOME COGNOME - Scuola CINCOMINET 2019

Venerdì 13 Settembre 2019

9.00 - 13.15 SESSIONE VIII - Sensoristica e Prodotti speciali
13.15 - 13.30 Chiusura dei lavori

Direttore della scuola: Luigi Coppola (Università degli Studi di Bergamo)

Il programma dettagliato della scuola è disponibile sul sito internet dell'AIMAT

Segreteria: Elena Redaelli (Politecnico di Milano), Denny Coffetti (Università degli Studi di Bergamo) - elena.redaelli@polimi.it - denny.coffetti@unibg.it