

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Il presente modulo dev'essere compilato ed inviato alla Segreteria dell'Ordine via e-mail all'indirizzo: [posta@ordineingegneri.ra.it](mailto:posta@ordineingegneri.ra.it)

Oppure a mezzo fax al numero:

**0544/34666**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Azienda \_\_\_\_\_

Sede Legale \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_



### Sede Sociale

Via Luigi Buzzi n° 6  
15033 Casale Monferrato (AL)

### Sede Area Romagna Marche

Via Emilia Loc. Celle Km. 1300  
47900 Rimini (RN)  
Tel. 0541358711  
Fax 0541 741526

[WWW.UNICALCESTRUZZI.IT](http://WWW.UNICALCESTRUZZI.IT)

[WWW.BUZZIUNICEM.IT](http://WWW.BUZZIUNICEM.IT)



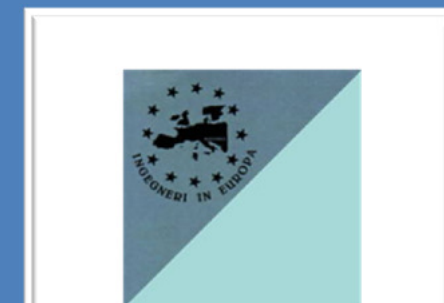
## CALCESTRUZZO

*Prestazioni non ordinarie  
Norme e applicazioni*

Ravenna, 18/03/2014 Ore 15:30

Presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Ravenna, V.le Randi 37 (RA)

### ORGANIZZATO DA



Ordine degli Ingegneri  
Della Provincia di Ravenna

# Programma Seminario



## Relatori:

*Ing. Emiliano Pesciolini*

(Servizio Tecnico Centrale Unical spa)

*Dott. Leonardo Euzor*

(Servizio Ricerca e Sviluppo Unical spa)

*Geom. Massimiliano Berti*

(Formazione Unical spa)

## IL MIO QUESITO:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## CALCESTRUZZO: PRESTAZIONI NON ORDINARIE NORME E APPLICAZIONI

Corso formativo organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna in collaborazione con Unical spa

### AGLI INGEGNERI SONO ACCREDITATI 3 CFP

Durante la tavola rotonda saranno discusse le domande più significative inviate dagli iscritti contestualmente all'iscrizione al corso nonché ulteriori quesiti suggeriti al momento

## Programma del corso:

15:30 Benvenuto e apertura dei lavori

Ing Emma Garelli

Presidente Ordine Ingg.  
Provincia di Ravenna

15:45 Breve presentazione di Unical spa

Geom. M.Berti

16:00 Il calcestruzzo secondo norma

Ing. E.Pesciolini

Geom. M.Berti

17:00 Prestazioni del calcestruzzo non ordinario

Dott. L.Euzor

17:30 Esperienze ed applicazioni

Dott. L.Euzor

Ing. E.Pesciolini

18:00 Tavola rotonda

18:30 Fine lavori