



## GIORNATA DI STUDIO IN MEMORIA DI FRANCO MACERI

Aula Marconi - Consiglio Nazionale delle Ricerche – Piazzale Aldo Moro 7, Roma

Martedì 19 luglio 2022 - h 10.30 – 18.15

### **h. 10.30 - Introduzione e Saluti:**

Prof. Elena Bonetti, Ministra delle pari opportunità e famiglia

Prof. Maria Chiara Carrozza, Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Prof. Antonio Occhiuzzi, Presidente della Commissione di studio per la predisposizione e l'analisi di norme tecniche relative alle costruzioni del CNR

### **h. 11.00 – Ricordo del Prof. Franco Maceri (chair Federico Mazzolani)**

Prof. Alessandro Baratta

Prof. Mario Como

Prof. Antonio Grimaldi

Prof. Giuseppe Vairo

Prof. Paolo Bisegna

Prof. Edoardo Cosenza

Prof. Luciano Rosati

### **h. 12.00 – Il Prof. Maceri e la Commissione Norme del CNR (chair Federico Mazzolani)**

Prof. Franco Angotti

Prof. Carlo Urbano

### **h. 12.30 – 14.00 – Buffet**

### **h. 14.00 – 16.00 – Presentazione delle Istruzioni CNR (2004 – 2022) (chair Marco Savoia)**

#### **Luigi Ascione**

CNR DT200 – *Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati. Materiali, strutture di c.a. e di c.a.p., strutture murarie*

CNR DT203 – *Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo di strutture di calcestruzzo armato con barre di materiale composito fibrorinforzato*

CNR DT205 – *Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Strutture realizzate con Profili Sottili Pultrusi di Materiale Composito Fibrorinforzato (FRP)*

CNR DT215 - *Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati a matrice inorganica*

#### **Marco di Prisco**

CNR DT204 - *Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo di strutture di calcestruzzo fibrorinforzato,*

#### **Paolo Zanon**

CNR DT206 - *Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo delle Strutture di Legno*

#### **Giuseppe Piccardo**

CNR DT207 - *Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni*

#### **Federico Mazzolani**

CNR DT208 - *Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Strutture di Alluminio*

### **h. 16.00 – 16.30 – Pausa caffè**

### **h. 16.30 – 18.00 – Presentazione delle Istruzioni CNR (2004 – 2022) (chair Franco Angotti)**

#### **Andrea Prota**

CNR DT209 - *Studi preliminari finalizzati alla redazione di Istruzioni per l'impiego di calcestruzzi ad alte prestazioni*

#### **Gianni Royer Carfagni**

CNR DT210 - *Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Costruzioni con Elementi Strutturali di Vetro*

#### **Marco Savoia**

CNR DT211 – *Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo delle Pavimentazioni di Calcestruzzo*

#### **Sergio Lagomarsino**

CNR DT212 - *Istruzioni per la Valutazione Affidabilistica della Sicurezza Sismica di Edifici Esistenti*

#### **Alessandro Baratta**

CNR DT213 - *Istruzioni per la Valutazione della Sicurezza Strutturale di Ponti Stradali in Muratura*

#### **Giuseppe Mancini**

CNR DT214 - *Istruzioni per la valutazione della robustezza delle costruzioni*

### **h. 18.00 – 18.15 – Conclusioni (Carlo Urbano)**

La partecipazione è libera, ma occorre confermare la presenza inviando una e-mail alla segreteria organizzativa.

Segreteria organizzativa della giornata di studio: sig.ra Carmen Mirto (e-mail: mirto@itc.cnr.it; tel.: 366 620 3933)