



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

Ing. Emilio F. Campana, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti del CNR

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. Paolo Bisegna

Prof. Edoardo Cosenza

Prof. Giuseppe Vairo

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)