

1^a edizione Corso di aggiornamento professionale sull'applicazione delle norme tecniche per le costruzioni 2008
Modulo 3 - Strutture in muratura: Progetto delle nuove - Miglioramento ed Adeguamento Sismico delle esistenti (cod. 136D/2011)

Consigliere Referente: *ing. Natalina Corigliano*

Comitato tecnico scientifico: *prof. ing. Giuseppe Ferro - prof. ing. Franco Braga - prof. ing. Gianfranco Del Col - ing. Natalina Corigliano*

PROGRAMMA					
lez.	sede	data	orario	docente	argomento lezioni
1	Istituto Cabrini Via Montebello 28/bis (entrata da Via Artisti, 4) Torino	lunedì 11 aprile 2011	16,00 - 20,00	prof. ing. Domenico LIBERATORE (Università La Sapienza Roma)	Progettazione di edifici nuovi in muratura
2	Istituto Cabrini Via Montebello 28/bis (entrata da Via Artisti, 4) Torino	martedì 12 aprile 2011	14,00 - 18,00	prof. ing. Domenico LIBERATORE (Università La Sapienza Roma)	Progettazione di edifici nuovi in muratura
3	Istituto Cabrini Via Montebello 28/bis (entrata da Via Artisti, 4) Torino	lunedì 18 aprile 2011	16,00 - 20,00	prof. ing. Giorgio MONTI (Università La Sapienza Roma) Ing. Angelo Biondi (STS)	– Valutazione della risposta sismica di edifici esistenti a struttura in muratura – Valutazione ed interventi su aggregati edilizi. Alcuni esempi
4	Istituto Cabrini Via Montebello 28/bis (entrata da Via Artisti, 4) Torino	martedì 19 aprile 2011	14,00 - 18,00	prof. ing. Giorgio MONTI (Università La Sapienza Roma) Ing. Angelo Biondi (STS)	– Edifici in muratura - Aspetti teorici e applicativi – Esempi di calcolo automatico applicati agli edifici a struttura in muratura
5	Istituto Cabrini Via Montebello 28/bis (entrata da Via Artisti, 4) Torino	giovedì 21 aprile 2011	16,00 - 20,00	ing. Alessandra BAZZARIN (CDM DOLMEN)	Incontro libero - Sviluppo di esempi progettuali

STS
Software Tecnico
Scientifico



Partner Tecnico FOIT

