

**Obiettivi del corso:** *approfondire i principali temi legati alle più importanti patologie relative alle strutture esistenti.*

<b>sede</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
<b>Collegio San Giuseppe</b> <b>Via San Francesco da Paola 23</b> <b>Torino</b>	martedì 2 febbraio 2016	17.00 - 19.00	<b>prof. ing. Giuseppe Ferro</b>	Anatomia patologica delle strutture.	2
		19.00 - 21.00	<b>ing. Stefania Marello</b>	Danni strutturali prodotti dai cedimenti di fondazioni e dissesti.	2
	martedì 9 febbraio 2016	17.00 - 21.00	<b>prof. ing. Giuseppe Ferro</b>	Patologie strutturali legate al comportamento meccanico dei materiali.	4
	martedì 16 febbraio 2016	17.00 - 21.00	<b>ing. Maurizio Grassi</b>	Problemi inerenti lo studio dei crolli.	4
	martedì 23 febbraio 2016	17.00 - 19.00	<b>prof. Alessandro Fantilli</b>	I meccanismi di collasso delle strutture in c.a..	2
		19.00 - 21.00	<b>prof. ing. Daniele Ferretti</b>	I meccanismi di collasso delle strutture in muratura.	2

**Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione**