

**Corso di formazione specialistica rivolta ad ingegneri e architetti operanti in Valle d'Aosta nell'ambito della progettazione con criteri sismici secondo le disposizioni previste dalle NTC 2008, con particolare riguardo agli interventi di miglioramento e/o adeguamento strutturale di edifici in muratura e dei beni culturali**

Modulo	Titolo	Docente	Data	Orario	Sede
1	<b>Elementi di dinamica delle strutture e rischio sismico</b>	Prof. Ing. <b>Bernardino Chiaia</b>	giovedì <b>20 novembre</b>	17:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
2	<b>Elementi di sismologia e definizione della pericolosità sismica alpina</b>	Dir. Ricerca - Dott. Geol. <b>Claudio Chiarabba</b>	mercoledì <b>26 novembre</b>	17:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
3	<b>Aspetti fondamentali del calcolo antisismico e esecuzione del collaudo ai sensi delle NTC 2008</b>	Prof. Ing. <b>Giuseppe Ferro</b>	mercoledì <b>3 dicembre</b>	17:00- 21:00	Sala Polivalente – Frazione Taxel Gressan
4	<b>Geotecnica e interazione terreno-struttura alla luce delle NTC 2008</b>	Dott. Ing. <b>Stefania Marello</b>	giovedì <b>11 dicembre</b>	17:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
5	<b>Costruzioni esistenti in muratura – Calcolo della vulnerabilità</b>	Prof. Ing. <b>Daniele Ferretti</b>	mercoledì <b>14 gennaio</b>	17:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
6	<b>Costruzioni esistenti in muratura – Metodi di consolidamento</b>	Prof. Ing. <b>Daniele Ferretti</b>	giovedì <b>15 gennaio</b>	17:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
8	<b>Metodologie speditive di analisi di vulnerabilità strutturale di edifici e aggregati in muratura</b>	Prof. Ing. <b>Giulio Zuccaro</b>	giovedì <b>22 gennaio</b>	17:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
11	<b>Esempi di calcolo di strutture in muratura in zona sismica</b>	Prof. Ing. <b>Giulio Zuccaro</b>	venerdì <b>23 gennaio</b>	16:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
7	<b>Analisi e consolidamento di ponti esistenti in muratura</b>	Prof. Ing. <b>Donato Sabia</b>	mercoledì <b>28 gennaio</b>	17:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
9	<b>Costruzioni in calcestruzzo armato – Metodi di analisi</b>	Prof. Ing. <b>Alessandro Fantilli</b>	venerdì <b>6 febbraio</b>	17:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
12	<b>Esempi di analisi numeriche agli Elementi Finiti – strutture in muratura</b>	Prof. Ing. <b>Alessandro Fantilli</b>	sabato <b>7 febbraio</b>	8:00- 13:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
10	<b>Costruzioni esistenti in calcestruzzo armato – Calcolo e adeguamento</b>	Prof. Ing. <b>Alessandro Fantilli</b>	giovedì <b>26 febbraio</b>	17:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta
13	<b>Esempi di analisi numeriche agli Elementi Finiti – strutture in calcestruzzo</b>	Prof. Ing. <b>Alessandro Fantilli</b>	venerdì <b>27 febbraio</b>	16:00- 21:00	Hostellerie du Cheval Blanc – Aosta