

**RICHIESTA ACCREDITAMENTO EVENTI FAD**  
**Commissione APC 10 maggio 2018**

13/06/2018

<b>CODICE</b>	<b>TITOLO</b>	<b>DATA INIZIO</b>	<b>DATA FINE</b>	<b>CFP</b>	<b>DATA DELIBERA</b>
005/GEOPROFESSIONI/17	La relazione geologica, la relazione geotecnica e la relazione sulla RSL secondo le NTC e la circolare esplicativa n.617/2009: requisiti di legge, aspetti critici e casi reali	01/01/2018	31/12/2019	8	<b>10/05/2018</b>
006/GEOPROFESSIONI/17	Il monitoraggio in continuo degli acquiferi caratteristiche e utilizzo dei sensori di livello piezometrico	01/01/2018	31/12/2019	5	<b>10/05/2018</b>
007/GEOPROFESSIONI/17	Le paratie: opere di sostegno provvisoriale e definitive	01/01/2018	31/12/2019	7	<b>10/05/2018</b>
008/GEOPROFESSIONI/17	HEC-RAS 5.0: Modellazione e verifica idraulica	01/01/2018	31/12/2019	10	<b>10/05/2018</b>
009/GEOPROFESSIONI/17	Le prove di permeabilità in foro; caratteristiche generali e interpretazione	01/01/2018	31/12/2019	8	<b>10/05/2018</b>
010/GEOPROFESSIONI/17	Analisi di rischio. Siti contaminati	01/01/2018	31/12/2019	8	<b>10/05/2018</b>
011/GEOPROFESSIONI/17	Siti contaminati: utilizzo dei principali software di analisi di rischio	01/01/2018	31/12/2019	8	<b>10/05/2018</b>
012/GEOPROFESSIONI/17	Acquisizione, elaborazione ed interpretazione del segnale sismico da microtremore secondo il metodo HVSR. Uso dei programmi Open Source Geopsy e Dinver	01/01/2018	31/12/2019	8	<b>10/05/2018</b>
001/CAM/18	Stabilità dei pendii dalla caratterizzazione geomorfologica al riconoscimento delle frane, dai modelli geologici e geotecnici agli interventi di stabilizzazione. Sessione 1 e 2	01/01/2018	31/12/2018	14	<b>10/05/2018</b>
002/CAM/18	Esempi pratici di studi microzonazione sismica di primo livello e di analisi CLE	01/01/2018	31/12/2018	10	<b>10/05/2018</b>
003/CAM/18	Energia Geotermica - Progettazione e Realizzazione di Sistemi di Geoscambio	01/01/2018	31/12/2018	10	<b>10/05/2018</b>
001/GEOPROFESSIONI/18	Siti contaminati: la caratterizzazione ambientale dei suoli e delle acque sotterranee	15/03/2018	31/12/2019	7	<b>10/05/2018</b>
001/Geogroup/18	introduzione a Smath Studio	01/01/2018	31/12/2019	3	<b>10/05/2018</b>
002/Geogroup/18	Google Mapping - Uso professionale degli strumenti di google	01/01/2018	31/12/2019	8	<b>10/05/2018</b>
003/Geogroup/18	Studiare i flussi di falda con Modflow - Corso Introduttivo	01/01/2018	31/12/2019	9	<b>10/05/2018</b>
004/Geogroup/18	Analisi pratica di risposta sismica locale con il software libero STRATA	01/01/2018	31/12/2019	8	<b>10/05/2018</b>
01/geostru/18	Le Nuove Tecniche (NTC2018) - Aspetti e differenze con l'NTC 2008 che interessano la professione del geologo	25/06/2018	31/12/2019	4	<b>10/05/2018</b>
02/geostru/18	Studio del fenomeno della caduta dei massi lungo versanti /costoni rocciosi suscettibili di movimenti franosei	25/06/2018	31/12/2019	5	<b>10/05/2018</b>
02/geoprofessionisti/18	QGIS: Introduzione ai Gis e gestione dei dati territoriali	20/06/2018	31/12/2019	6	<b>10/05/2018</b>
003/geoprofessionisti/18	La pratica della geognostica: indagini in sito	22/05/2018	31/12/2019	8	<b>10/05/2018</b>
001/molitec/18	Piccola introduzione a QGIS 3,0	12/04/2018	31/12/2019	2	<b>10/05/2018</b>
007/molitec/18	Nuovi Strumenti App android per Geologo, Gps Orux maps, Bussola e clinometro	12/04/2018	31/12/2019	5	<b>10/05/2018</b>

**RICHIESTA ACCREDITAMENTO EVENTI FAD**  
**Commissione APC 10 maggio 2018**

13/06/2018

015/molitec/18	Usare il Globo Virtuale Earth come un Gis facile	12/04/2018	31/12/2019	10	<b>10/05/2018</b>
016/molitec/18	Corso base di FreeCad 2d open source alternativa ad autocad	12/04/2018	31/12/2019	15	<b>10/05/2018</b>
017/molitec/18	La Geologia Forense e la mappa del crimine tramite QGIS	12/04/2018	31/12/2019	15	<b>10/05/2018</b>
018/molitec/18	Corso base di QGIS 3.0 pratico e i SIT	12/04/2018	31/12/2019	28	<b>10/05/2018</b>
019/molitec/18	Corso avanzato di QGIS 3.0 pratico	12/04/2018	31/12/2019	36	<b>10/05/2018</b>
020/molitec /18	Umap per un WebGis facile e creazioe di mappe da inserire nel sito web	12/04/2018	31/12/2019	20	<b>10/05/2018</b>
021/molitec/18	Corso base di Modellistica Idraulica con Hec Ras 1D moto permanente e QGIS	12/04/2018	31/12/2019	16	<b>10/05/2018</b>
022/molitec/18	Corso base di Modellistica Idrologica con Hec Hms e QGIS	12/04/2018	31/12/2019	16	<b>10/05/2018</b>
023/molitec/18	QGIS per la Microzonazione sismica e la Condizioe Limite per l'emergenza CLE secondo la normativa del DPC	12/04/2018	31/12/2019	20	<b>10/05/2018</b>