

## **AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO (A.P.C.) ELENCO CORSI VALIDATI – SEDUTA 8 LUGLIO 2009**

### **ABRUZZO**

Seminario “Fondamenti di rischio sismico a Chieti e Provincia: Storia Prevenzione Allerta” – Chieti, 22 maggio 2009 - *vengono assegnati 4 crediti*

### **BASILICATA**

Seminario “Geotermia come fonte rinnovabile, gratuita ed inesauribile e Impianti Radianti a bassa temperatura per il riscaldamento e il raffrescamento” – Potenza, 17 giugno 2009 - *vengono assegnati 3 crediti*

Corso “Diagnosi e monitoraggio dei dissesti degli edifici” – Matera, 3 ottobre 2009 - *vengono assegnati 8 crediti*

Corso “Interventi di ingegneria naturalistica per la sistemazione di versanti in frana ed aree in erosione in ambito montano e costiero” – Potenza, 15 settembre 2009 - *vengono assegnati 8 crediti*

### **CAMPANIA**

Corso “Spatial Analyst 9” – Avellino, giugno 2008 – *vengono assegnati 16 crediti*

Seminario “Stabilità dei pendii in formazioni strutturalmente complesse: Metodologie di analisi geomorfologia applicata allo studio di distretti di frana in formazioni strutturalmente complesse” – Penta di Fisciano (SA), 6 luglio 2009 - *vengono assegnati 5 crediti*

Seminario “Nuove vedute sulla geologia dell’Appennino Meridionale” – Napoli, 9 luglio 2009 - *vengono assegnati 3 crediti*

Convegno “Geositi e Geoturismo: aspetti normativi e sviluppi professionali” – Novi Velia (SA), 19 giugno 2009 - *vengono assegnati 4 crediti*

### **CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI**

Corso di formazione e aggiornamento professionale “Geotermia” Valmontone, 19 – 24 ottobre 2009 - *vengono assegnati 34 crediti*

Rimodulazione crediti degli eventi inseriti nel VII Forum Italiano di Scienze della Terra, Geitalia 2009, Rimini. già accreditati nella riunione del 29 gennaio 2009:

SC6 – riforma delle professioni – *sessione annullata*

SC7 – trasformata in tavola rotonda – R3: “Il recente quadro normativo in Italia sulla tutela dai rischi geologico e sismico “- Rimini, 10 settembre 2009 *viene assegnato 1 credito*

SC8 – accorpata con Simposio E1 e ridenominata Sessione 1 : “Uso sostenibile delle risorse geotermiche a bassa entalpia: studi, progetti ed applicazioni” – Rimini, 10 settembre 2009 *Vengono assegnati 4 crediti*

## EMILIA ROMAGNA

Corso “Il Testo Unico Ambientale dopo la riforma del D.L.vo n.4/2008 – Analisi Giuridico Operativa del D.L.vo 152/06” – Piacenza, 10-11-12-13-14 marzo 2009 - *vengono assegnati 35 crediti*

Convegno “La Protezione Civile a convegno: esperienze a confronto, dalla complessità del sistema alla definizione di buone pratiche” – Rimini, 2 aprile 2009 - *vengono assegnati 3 crediti*

Convegno “La Protezione Civile e le autonomie locali-presentazione del protocollo d’intesa,Dipartimento Protezione Civile e UNCEM” – Rimini, 3 aprile 2009 - *vengono assegnati 3 crediti*

Convegno “IV Forum Nazionale-Difesa Idrogeologica e gestione delle risorse idriche” – Rimini, 3 aprile 2009 - *vengono assegnati 6 crediti*

Giornata formativa “La Valutazione Ambientale di Piani, Programmi e Progetti-Rapporti tra VAS e VIA” – Bologna, 22 maggio 2009 - *vengono assegnati 5 crediti*

Evento di divulgazione scientifica:“Dal Cosmo alla mente – Viaggio nella storia della vita sulla rotta di Darwin” – Parma, 5-6 marzo 2009 - *vengono assegnati 4 crediti per entrambe le giornate*

Convegno “Legislazione e tecnologia nella categoria superspecialistica OS21”- Piacenza, 3 ottobre 2008 - *vengono assegnati 2 crediti*

VII Forum Italiano di Scienze della Terra, Geoitalia 2009: gli eventi già accreditati nella riunione del 29 gennaio 2009 vengono riformulati e accreditati secondo la seguente tabella:

**AGGIORNAMENTO DEFINITIVO CREDITI APC GEOITALIA (revisionato il 6 Luglio 2009)**

<b>VII FORUM FIST Onlus GEOITALIA 2009 -GIORNI: 9-10-11 SETTEMBRE (Giorni INDICATI IN COLONNA 4 CON I NUMERI 1,2,3)</b>								
SESSIONI								
cod.	SESSIONI	presidente	GIORNO	AULA	DA	A	durat a totale	CRE DITI
A1	L'intrusione salina negli acquiferi costieri italiani	Antonellini Marco, Pranzini Giovanni	1	2	10.15	13.00	2h 30'	3
A2	Metodologie integrate idrogeologiche, idrogeochimiche e geofisiche come strumento per la gestione degli acquiferi	Rapti-Caputo Dimitra, Santarato Giovanni	2	3	8.45	13.00	3h 45'	4
A3	La modellistica idrogeologica nella gestione delle risorse idriche sotterranee	Bonomi Tullia, Feinstein Daniel, Fumagalli Letizia	1	2	14.15	17.00	2h 30'	3
A4	Interferenze idrogeologiche di tunnel	Gargini Alessandro, Sapigni Michele, Vincenzi Valentina	2	12	14.15	17.00	2h 30'	3
B1	Morfodinamica fluviale ed interferenza con i processi rapidi di versante	Cencetti Corrado, Farabollini Piero	3	7	15.15	16.30	1h 15'	2
B2	Dinamica delle deformazioni gravitative profonde di versante (DGPV)	Dramis Francesco, Saroli Michele, Sorriso-Valvo Marino	3	7	16.45	18.00	1h 15'	2
B3	Effetti combinati di eventi estremi: alluvioni e frane	Sdao Francesco, Sole Aurelia	3	7	13.45	15.00	1h 15'	2
B4	Approcci innovativi per la valutazione della pericolosità e la mitigazione del rischio da frana	Iovine Giulio, Parise Mario, Reichenbach Paola	1	1	10.15	17.00	3h 45'	4
B6	Piogge intense e pericolosità geomorfologica	Masciocco Luciano, Pennetta Luigi, Piccazzo Mauro	3	13	8.45	11.30	2h 30'	3
B7	Previsione delle frane	Guzzetti Fausto, Iovine Giulio, Parise Mario	2	13	8.45	11.30	2h 30'	3
B8	Consolidamento dei versanti naturali: concetti e metodi	Borgatti Lisa, Corsini Alessandro	2	8	15.45	17.00	1h 15'	2
C1	Sopra e sotto le rocce solubili: nuovi orizzonti in geomorfologia carsica	De Waele Jo, Forti Paolo	3	2	10.15	18.00	5h	5
C2	La velocità dei processi geomorfologici alle diverse scale: tecniche di monitoraggio e di modellazione	Robustelli Gaetano, Rodolfi Giuliano, Rongo Rocco	2	6	11.45	13.00	1h 15'	2
C4	Suoli e paleosuoli nelle ricostruzioni geomorfologiche, tettono-stratigrafiche e paleoclimatiche	Di Leo Paola, Scarciglia Fabio, Schiattarella Marcello	2	6	14.15	17.00	2h 30'	3
C7	Sollevario differenziale ed evoluzione del reticolo idrografico	Bartolini Carlo, Benvenuti Marco	3	2	8.45	10.00	1h 15'	2
D1	I gas idrati: dall'impatto sull'ambiente a possibile risorsa energetica	Fontana Daniela, Tinivella Umberta	1	3	10.15	11.30	1h 15'	2
D2	Confinamento geologico della CO2	Lombardi Salvatore, Persoglia Sergio	1	3	11.45	15.30	2h 30'	3
D3	La geochemica ambientale: valutazione del rischio, nuove tendenze nello studio ambientale e tecnologie per la riduzione del rischio	Angelone Massimo, Cremisini Carlo, Sacchi Elisa, Toscani Lorenzo, Tuccimei Paola	3	3	8.45	15.00	3h 45'	4
D4	Lo studio della Zona Critica, dalla superficie terrestre alla profondità di circolazione delle acque sotterranee	Apollaro Carmine, Marini Luigi	1	3	15.45	17.00	1h 15'	2
D5	Minerogenesi idrotermale e processi geologico-ambientali	Dini Andrea, Garofalo Paolo, Ruggieri Giovanni	1	4	10.15	15.30	3h 45'	4
D6	La cartografia geochemica in una prospettiva geologica e pedologica integrata	Amorosi Alessandro, Guermandi Marina	2	4	8.45	13.00	3h 45'	4

D7	Il particolato minerale: origine, aspetti cristallochimici, risvolti ambientali e sanitari	Belluso Elena, Gianfagna Antonio, Gualtieri Alessandro	2	1	15.45	17.00	1h 15'	2
D8	Vulnerabilita' ambientale e desertificazione	Iannetta Massimo, Rapti-Caputo Dimitra	3	3	15.15	18.00	2h 30'	3
D9	Le discariche, i siti contaminati e il ruolo del geologo	Fratini Michele, Pascarella Fabio	2	4	14.15	17.00	2h 30'	3
D10	Tecniche di monitoraggio in aree di discarica di rifiuti solidi urbani e mitigazione dell'impatto ambientale	Raco Brunella, Tassi Franco	1	10	15.45	17.00	1h 15'	2
D12	L'ambiente costiero: dalla ricerca di base agli interventi	Corradi Nicola, Fierro Giuliano, La Monica Giovanni, Valloni Renzo	2	1	8.45	15.30	3h 45'	4
E5	Rischio idrogeologico e pianificazione territoriale	Castaldini Dorian, Luino Fabio	3	4	8.45	11.30	2h 30'	4
E6	Il contributo della tettonica alle variazioni del livello relativo del mare: implicazioni con il rischio di invasione marina in aree costiere	Antonoli Fabrizio, Ferranti Luigi, Monaco Carmelo	3	4	13.45	18.00	3h 45'	3
F1	Monitoraggio, modellazione e gestione degli alvei fluviali	Audisio Chiara, Rinaldi Massimo, Surian Nicola	2	5	8.45	13.00	3h 45'	4
F5	Effetti geomorfologici dei cambiamenti climatici in alta montagna e monitoraggio dei processi in atto	Arattano Massimo, Dramis Francesco, Guglielmin Mauro	1	5	15.45	17.00	1h 15'	2
F6	Sistemi di monitoraggio applicati alla conservazione dei beni culturali	Margottini Claudio, Spizzichino Daniele	1	5	14.15	15.30	1h 15'	2
F8	Monitoraggio di strutture e infrastrutture	Berardi Riccardo, Costanzo Daniele, Sabia Donato	2	5	14.15	17.00	2h 30'	3
P3	Cartografia geologica in aree vulcaniche	De Rita Donatella, Gropelli Gianluca, Vezzoli Luigina	3	11	13.45	18.00	3h 45'	4
R10	Processi geologici e rischi in aree costiere	Porfido Sabina, Sacchi Mario, Violante Crescenzo	2	7	11.45	13.00	1h 15'	2
V3	Recupero e valorizzazione delle miniere dismesse: lo stato dell'arte in Italia	Covino Renato, D'andrea Myriam, Dacquino Carlo, Patane' Agata, Preite Massimo	1	5	10.15	13.00	2h 30'	3
<b>Sessioni Disciplinari</b>								
Geo04	Geografia Fisica e Geomorfologia	Lupia Palmieri Elvidio, Pelfini Manuela	1	10	10.15	15.30	3h 45'	4
Geo05	Geologia Applicata	Cherubini Claudio, Francani Vincenzo	3	14	8.45	16.30	5h	5
Geo11	Geofisica applicata	Fedi Maurizio, Mazzotti Alfredo	1	12	14.15	17.00	2h 30'	3

## LAZIO

Giornata di approfondimento sulla gestione del rischio idrogeologico e sulle tecniche di intervento e di monitoraggio dei dissesti franosi rapidi, sui sistemi di allertamento, sulle opere di regimazione idraulica, sulle opere di consolidamento e drenaggio e sulle problematiche geologiche connesse alla gestione degli invasi artificiali" – Bolzano, 25-26-27 giugno 2008 - *vengono assegnati 14 crediti*

## LIGURIA

Convegno "La fascia costiera del Golfo Paradiso e delle aree protette di Portofino: un bene culturale e paesaggistico a rischio" – Camogli (GE), 16 marzo 2009 - *vengono assegnati 5 crediti*

Giornata di studio "Norme Tecniche per le costruzioni (NTC) 2008: teoria ed applicazioni pratiche" - *vengono assegnati 7 CREDITI per ciascuna giornata:*

- Sestri Levante (GE), 5 giugno 2009

- Albenga (SV), 12 giugno 2009

Seminario "La tecnica Ground Based Sar Interferometry per il monitoraggio delle deformazioni delle strutture e del terreno" - Genova, 23 giugno 2009 - *vengono assegnati 6 crediti*

Giornata di Studio "Il terremoto aquilano del 6 aprile 2009" - Genova, 17 luglio 2009 - *vengono assegnati 6 crediti*

Corso "Telerilevamento e telecontrollo" - Genova, dal 2 al 24 febbraio 2009 -

*vengono assegnati 16 crediti*

## LOMBARDIA

Corso "Responsabile tecnico per la gestione dei rifiuti" - Milano.

- Modulo Base, 18 febbraio 2008 - 1 aprile 2008
- Modulo E, 12 maggio 2008 - 23 giugno 2008

*vengono assegnati 40 crediti a modulo*

Corso "La normativa in materia di tutela ambientale: i decreti correttivi del D.lgs. 152/2006 - VIA VAS" - Milano, 26-27 maggio 2009 - *Vengono assegnati 14 crediti*

Corso "Corso sul Software Lisalarm per il monitoraggio con tecnica GBInSAR della frana del Ruinon" - Milano, 19 maggio 2009 - *Vengono assegnati 6 crediti*

Incontro "Il monitoraggio dei fenomeni franosi" - Barzio (LC), 29 maggio 2009 - *Vengono assegnati 3 crediti*

Corso "La Normativa in materia di tutela ambientale: i decreti correttivi del D.lgs. 152/2006-Acque" - Milano, 20 maggio 2009 - *Vengono assegnati 7 crediti*

Convegno "L'acqua che depura - Fitodepurazione: esperienze realizzate e nuove opportunità" - Varese, 27 aprile 2009 - *Vengono assegnati 5 crediti*

Convegno "La valutazione ambientale in Italia 2008" - Milano, 29-30 gennaio 2009 - *Vengono assegnati 5 crediti*

Corso "Studi idrogeologici per la gestione delle risorse idriche sotterranee alla luce degli strumenti normativi" – Milano

Modulo Aggiuntivo 5-6 ottobre 2009 - *Vengono assegnati 15 crediti*

**O.R.Lombardia:** Corso " Settimana di idrogeologia applicata" Milano:

Modulo 1: 17-18 giugno 2009- *Vengono assegnati 14 crediti*

Modulo 2: 19 giugno 2009 - *Vengono assegnati 7 crediti*

Corso "Corso GIS per la rappresentazione del territorio con ARCGIS 9.2"

- Livello Base: Cremona, 12-19-26-29 febbraio 2008
- Livello Avanzato: Cremona, 4 -11 marzo 2008

*Vengono assegnati 16 crediti ciascuno*

Giornata di studio "Norme Tecniche per le costruzioni (NTC) 2008: teoria ed applicazioni pratiche": Milano, 9 luglio 2009 – *Vengono assegnati 7 crediti*

## MARCHE

Corso "Reperimento dati di campagna e guida al trasferimento in digitale" – Visso (MC), 19-20-21 giugno 2009; *vengono assegnati 27 crediti*

Corso "Le tecniche di Ingegneria naturalistica per il recupero ambientale in ambito di versante" – Fossombrone (PU), 26-27-28-29-30-31 luglio 2009-1 agosto 2009 – *vengono assegnati i 30 crediti*

Corso "4° Riunione Nazionale GIT" – Cagli (PU), 15-16-17 giugno 2009-06-25 -

*vengono assegnati 16 crediti*

Corso "La bonifica dei siti contaminati" – Ancona, 24 giugno 2009 - *vengono*

*assegnati 5 crediti*

Corso "L'applicazione pratica del titolo IV del D.Lgs 81 del 9/4/2008 con la redazione dei documenti previsti e gestione del cantiere" – Pesaro, 12 giugno 2009 - *vengono assegnati 8 crediti*

Corso "Studi ed esperienze sull'uso sostenibile delle risorse idriche dell'Appennino"

- Pennabilli (PU), 26-27 giugno 2009 - *vengono assegnati 7 crediti*

## PIEMONTE

Corso "Corso di formazione per lavoratori incaricati alla mansione di fochino" - Cuneo, 21-23-28-30 gennaio/4 febbraio 2009 - *vengono assegnati 20 crediti*

Corso "Addetto all'impiego di sistema di accesso e posizionamento mediante funi" - Peveragno (CN), 29 maggio/4-5-12-13 giugno 2009 - *vengono assegnati 22*

## TOSCANA

Corso "Nuovo codice ambientale: 152/2006 applicazione gestione dei rifiuti" - Siena, 12 e 19 febbraio 2008 - (Presentato dal Dott. Gianni Lorenzon) - *vengono assegnati 6 crediti*

Giornata di studio "Norme Tecniche per le costruzioni (NTC) 2008: teoria ed applicazioni pratiche"- Grosseto, 25 giugno 2009 (proposto dall'OR.Toscana) - *Vengono assegnati 7 crediti*

Convegno "La Geologia: Università ed Enti Pubblici" - Firenze, 14 settembre 2009 (proposto dall'OR.Toscana) - *vengono assegnati 7 crediti*

Corso "Corso di formazione per coordinatori per la sicurezza nei cantieri edili durata 120 ore (d.lgs n.81/08) " - Arezzo, aprile - giugno 2009 (evento proposto dal dr. Alessio Salvadori) - *Vengono assegnati 50 crediti*

Giornata di studio "Carrara - Il marmo con una storia"- Pisa, 15 luglio 2009 (proposto dall'Università di Pisa) - *Vengono assegnati 2 crediti*

## UMBRIA

Corsi Brevi NTC 2008 "Definizione dell'input sismico e valutazione degli effetti di sito" -Perugia, 26 giugno 2009 - *Vengono assegnati 2 crediti*

Corsi Brevi NTC 2008 "Stabilità geotecnica dei siti di costruzione" - Perugia, 26 giugno 2009 *Vengono assegnati 2 crediti*

Corso Breve "L'analisi di stabilità dei pendii e dei fronti di scavo nell'ambito delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" - Perugia, 2 luglio 2009 - *vengono assegnati 4 crediti*

Convegno "I cedimenti differenziali indotti alle strutture dal ritiro – rigonfiamento dei terreni argillosi" – Perugia, 11 giugno 2009 - *vengono assegnati 3 crediti*

Corso "Esperto di GIS Liberi ed Open Source per la gestione, l'analisi e la pubblicazione dei dati territoriali" – Foligno (PG), novembre 2008/luglio 2009 - *vengono assegnati 50 crediti*

Corso di Specializzazione GIS "Uso di Sistemi Informativi Geografici per la gestione e valorizzazione dell'informazione territoriale" – Ponte S.Giovanni (PG), gennaio/giugno 2009 - *vengono assegnati 50 crediti*

## VALLE D'AOSTA

Corso "Verifiche idrauliche e zonizzazione della pericolosità" – Quat (AO), 2 luglio 2009 - *Vengono assegnati 5 crediti*

Corso "Le nuove teorie della tettonica globale nel contesto locale: conversazioni e osservazioni guidate sulle montagne e sulle rocce della Valle D'Aosta" – Champdepraz, Brusson, Courmayeur (AO), 1-2-3-4-24-25 agosto 2009 - *Vengono assegnati 6 crediti per ciascuna delle tre conferenze della durata di due giorni.*