

AGGIORNAMENTO DEFINITIVO (Luglio 2009)

VII FORUM FIST Onlus GEOITALIA 2009 -GIORNI: 9-10-11 SETTEMBRE [Giorno 1 (9 settembre 2009); Giorno 2 (10 settembre 2009); Giorno 3 (11 settembre 2009)]							
cod.	SESSIONI	GIORNO	AULA	DA	A	durata totale	CREDITI
A1	L'intrusione salina negli acquiferi costieri italiani	1	2	10.15	13.00	2h 30'	3
A2	Metodologie integrate idrogeologiche, idrogeochimiche e geofisiche come strumento per la gestione degli acquiferi	2	3	8.45	13.00	3h 45'	4
A3	La modellistica idrogeologica nella gestione delle risorse idriche sotterranee	1	2	14.15	17.00	2h 30'	3
A4	Interferenze idrogeologiche di tunnel	2	12	14.15	17.00	2h 30'	3
B1	Morfodinamica fluviale ed interferenza con i processi rapidi di versante	3	7	15.15	16.30	1h 15'	2
B2	Dinamica delle deformazioni gravitative profonde di versante (DGPV)	3	7	16.45	18.00	1h 15'	2
B3	Effetti combinati di eventi estremi: alluvioni e frane	3	7	13.45	15.00	1h 15'	2
B4	Approcci innovativi per la valutazione della pericolosità e la mitigazione del rischio da frana	1	1	10.15	17.00	3h 45'	4
B6	Piogge intense e pericolosità geomorfologica	3	13	8.45	11.30	2h 30'	3
B7	Previsione delle frane	2	13	8.45	11.30	2h 30'	3
B8	Consolidamento dei versanti naturali: concetti e metodi	2	8	15.45	17.00	1h 15'	2
C1	Sopra e sotto le rocce solubili: nuovi orizzonti in geomorfologia carsica	3	2	10.15	18.00	5h	5
C2	La velocità dei processi geomorfologici alle diverse scale: tecniche di monitoraggio e di modellazione	2	6	11.45	13.00	1h 15'	2
C4	Suoli e paleosuoli nelle ricostruzioni geomorfologiche, tettono-stratigrafiche e paleoclimatiche	2	6	14.15	17.00	2h 30'	3
C7	Sollevamento differenziale ed evoluzione del reticolo idrografico	3	2	8.45	10.00	1h 15'	2
D1	I gas idrati: dall'impatto sull'ambiente a possibile risorsa energetica	1	3	10.15	11.30	1h 15'	2
D2	Confinamento geologico della CO2	1	3	11.45	15.30	2h 30'	3
D3	La geochimica ambientale: valutazione del rischio, nuove tendenze nello studio ambientale e tecnologie per la riduzione del rischio	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	1	3	15.45	17.00	1h 15'	2
D5	Minerogenesi idrotermale e processi geologico-ambientali	1	4	10.15	15.30	3h 45'	4
D6	La cartografia geochimica in una prospettiva geologica e pedologica integrata	2	4	8.45	13.00	3h 45'	4
D7	Il particolato minerale: origine, aspetti cristallografici, risvolti ambientali e sanitari	2	1	15.45	17.00	1h 15'	2
D8	Vulnerabilità ambientale e desertificazione	3	3	15.15	18.00	2h 30'	3
D9	Le discariche, i siti contaminati e il ruolo del geologo	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	1	10	15.45	17.00	1h 15'	2
D12	L'ambiente costiero: dalla ricerca di base agli interventi	2	1	8.45	15.30	3h 45'	4
E5	Rischio idrogeologico e pianificazione territoriale	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	3	4	13.45	18.00	3h 45'	3
F1	Monitoraggio, modellazione e gestione degli alvei fluviali	2	5	8.45	13.00	3h 45'	4
F5	Effetti geomorfologici dei cambiamenti climatici in alta montagna e monitoraggio dei processi in atto	1	5	15.45	17.00	1h 15'	2
F6	Sistemi di monitoraggio applicati alla conservazione dei beni culturali	1	5	14.15	15.30	1h 15'	2
F8	Monitoraggio di strutture e infrastrutture	2	5	14.15	17.00	2h 30'	3
P3	Cartografia geologica in aree vulcaniche	3	11	13.45	18.00	3h 45'	4
R10	Processi geologici e rischi in aree costiere	2	7	11.45	13.00	1h 15'	2
V3	Recupero e valorizzazione delle miniere dismesse: lo stato dell'arte in Italia	1	5	10.15	13.00	2h 30'	3
Sessioni Disciplinari							
Geo04	Geografia Fisica e Geomorfologia	1	10	10.15	15.30	3h 45'	4
Geo05	Geologia Applicata	3	14	8.45	16.30	5h	5
Geo11	Geofisica applicata	1	12	14.15	17.00	2h 30'	3