

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO (A.P.C.)

ELENCO CORSI VALIDATI – SEDUTA 1 OTTOBRE 2009

ABRUZZO

Corso “Corso professionalizzante per la micro zonazione sismica dell’area aquilana” – Chieti, 8-9-10-11-12-13 giugno 2009 *vengono assegnati 50 crediti*

Giornata di studio “Il terremoto del 6 aprile 2009 – Contributi alla conoscenza degli aspetti geotecnici del territorio aquilano e alle problematiche della ricostruzione” – L’Aquila, 20 luglio 2009; *vengono assegnati 7 crediti*

Workshop “Il terremoto aquilano dell’Aprile 2009: primi risultati e strategie future” – Chieti, 4 giugno 2009 *vengono assegnati 8 crediti*

Corso “Coordinatore in materia di sicurezza e salute nei cantieri edili temporanei o mobili” – Chieti, dal 5 febbraio 2009 al 25 maggio 2009 *vengono assegnati 50 crediti*

BASILICATA

Corso “Interpretazione dei parametri geotecnici di laboratorio” – Tito Scalo (PZ)

- Lezioni Teoriche: 5-6 novembre 2009
- Lezioni Pratiche: 12-13 novembre 2009

vengono assegnati 18 crediti

Corso “Nuove Metodologie e dati per la microzonazione sismica” – Matera, 26 settembre 2009 *vengono assegnati 5 crediti*

CALABRIA

Corso “Aspetti geologici, geomorfologici e idrogeologici nella progettazione e gestione di discariche controllate” – Gizzeria Lido (CZ), 9-10 ottobre 2009 *vengono assegnati 16 crediti*

Seminario “Temi di geologia applicata- Procedure di verifica” **Già accreditati 6 crediti ciascun evento l’11.6.2008** – Gizzeria Lido (CZ):

-Modulo “C”: Analisi, classificazione e chimismo delle acque. Scavi sotto falda. Metodi di abbassamento della falda., 24 settembre 2009

- Modulo “D” : Previsione dei fenomeni naturali critici. Prove in sito, 25 settembre 2009

- Modulo “E” : Analisi geomorfica di un bacino imbrifero. Elaborazione pluviometriche. Portate di piena. Stima della capacità di smaltimento di una sezione idraulica, 29 ottobre 2009

-Modulo “F” : Meccanica delle rocce. Classificazione Bieniawski, Barton, Hoek. Frantoi oleari. Relazione Tecnica. Capacità di accettazione delle piogge, pH, conducibilità idraulica, 30 ottobre 2009

si riconferma quanto già assegnato

CAMPANIA

Convegno “Il Modello Geologico-Tecnico in prospettiva sismica: nuove norme tecniche sulle costruzioni (D.M. 14/01/2008 e Legislazione Regionale)” – Napoli, 27 luglio 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

Workshop “Mitigazione del rischio frana ed idraulico con tecniche di ingegneria naturalistica. Modellazione e definizione degli interventi” – Napoli, 20 luglio 2009 *vengono assegnati 5 crediti*

CONSIGLIO NAZIONALE GEOLOGI

Geotech Expo 2009 “Innovazione e ricerca nell’ambito dell’ingegneria geotecnica e ambientale” – Roma, 2 ottobre 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

GEOENERGYEXPO 2009 “Energia geotermica: fonte rinnovabile, dalle enormi potenzialità” – Milano, 26 novembre 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

GEOENERGYEXPO 2009 “Applicazioni geotermiche a media e bassa entalpia: opportunità per accrescere efficienza energetica e benessere” – Milano, 27 novembre 2009 *vengono assegnati 2 crediti*

EMILIA ROMAGNA

Evento formativo “Labmeeting G – analisi di rischio delle discariche: concetti generali, normative, casi di studio” – Ravenna, 9 ottobre 2008 *vengono assegnati 4 crediti*

Convegno “Ritornando sull’Appennino – Il paesaggio tra rappresentazione e pianificazione” – Ferrara, 27 marzo 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

Corso Breve “Telerilevamento e foto interpretazione nelle applicazioni dell’attività professionale del geologo” – Bologna, 17 giugno 2009 *vengono assegnati 5 crediti*

Seminario “Rifiuti e principali problematiche connesse” – Bologna, 18 marzo 2009 *vengono assegnati 7 crediti*

Convegno “La riforma della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro” – Rimini, 18 aprile 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

Convegno “La gestione dei litorali: le esperienze in Emilia Romagna e in Italia” – Ravenna, 15 maggio 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

Corso “Geotermia a bassa entalpia. Le pompe di calore geotermiche” – Bologna, 16 luglio 2009 *vengono assegnati 8 crediti*

Seminario “Terre e rocce di scavo” – Piacenza, 8 aprile 2009 *vengono assegnati 7 crediti*

Giornata formativa “Problematiche geologiche nei nuclei storici con riferimenti agli ammassi rocciosi fratturati” – San Marino, 22 maggio 2009 *presa d’atto*

FRIULI VENEZIA GIULIA

Master di II Livello “Analisi, valutazione e mitigazione del rischio idrogeologico” – Gorizia, il Master si sviluppa in due periodi didattici: dal 15 febbraio al 15 luglio 2009 e dal 15 settembre al 15 dicembre 2009 *vengono assegnati 50 crediti*

Seminario “Early Warning Systems” – Udine, 3 ottobre 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Seminario “Analisi e mitigazione del rischio da frana” – Gorizia, 31 ottobre 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Seminario “Caso di studio sulla valutazione del danno ambientale” – Gorizia, 19 settembre 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Seminario “Geoscambio: sonde geotermiche e pompe di calore” – Gorizia, 26 settembre 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Seminario “Metodologie di valutazione ambientale (VIA, VAS, IPPC,...): Fondamenti, strumenti e casi di studio” – Gorizia, 10 ottobre 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Seminario “Pianificazione territoriale: nuovi indirizzi tecnici e normativi in materia di rischi geologici” – Gorizia, 25 luglio 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Seminario “Metodologie geofisiche integrate per le risorse idriche e i siti contaminati” – Gorizia, 23 maggio 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Seminario “Aspetti tecnici relativi al dimensionamento dei sistemi di raccolta, trattamento e smaltimento delle acque meteoriche” – Gorizia, 4 aprile 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Seminario “Norme per la progettazione geotecnica” – Gorizia, 27 giugno 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Seminario “Cartografia geologica tematica: casi pratici” – Gorizia, 28 febbraio 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

LAZIO

Corso “Applied Groundwater Using Visual MODFLOW” – Roma, 2-3-4-5 dicembre 2008 *vista la documentazione integrativa vengono assegnati 20 crediti*

Seminario Nazionale “Problema amianto: lo stato dell’art degli aspetti tecnici, normativi, gestionali e previdenziali” – Roma, 3 giugno 2009 *vengono assegnati 5 crediti*

Corso “Le Rudiste come risposta al greenhouse climate del Cretacico superiore” - Roma, 29-30 ottobre *vengono assegnati 14 crediti*

Corso “Microfacies e microfossili delle successioni carbonatiche mesozoiche nell’Appennino Centrale” – Roma, 27 – 28 ottobre 2009 *vengono assegnati 9 crediti*

Corso “Siti Contaminati: caratterizzazione, bonifica e analisi di rischio – I modulo” – Roma, 23-24 giugno 2009 *vengono assegnati 11 crediti*

Corso “Siti Contaminati: caratterizzazione, bonifica e analisi di rischio – II modulo” – Roma, 2 luglio 2009 *vengono assegnati 7 crediti*

Corso “Caratterizzazione dei sedimenti fluviali e lacuali” – Roma, 5- 6 maggio 2009 *vengono assegnati 9 crediti*

Master di II Livello “URB.AM.: - L’Urbanistica nell’Amministrazione Pubblica: Management della città e del territorio” – Roma, AA 2008-2009 *vengono assegnati 50 crediti*

Workshop “70th European Association of Geoscientist and Engineers Conference & Exhibition” - Roma, 9-10-11-12 giugno 2009 *vengono assegnati 24 crediti*

Corso “Tecniche e strumenti per la lotta all’inquinamento ambientale: la foto interpretazione dei dati tele rilevati” – Roma, 22-23-24 settembre 2009 *vengono assegnati 22 crediti*

LIGURIA

Convegno “Conoscenza e fruizione del Patrimonio Geologico in Italia” – Arenzano (GE), 29-30 maggio 2009 *vengono assegnati 5 crediti per il convegno e 3 per l’escursione*

Convegno Tecnico “Riuso edilizio ed inserimento in tessuto urbano – recuperi ed ampliamenti di edifici anche interessati da assestamenti ed infiltrazioni” – Genova, 29 ottobre 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

Convegno “I Convegno Nazionale sulla Riquilificazione Fluviale” – Sarzana. 18-19 giugno 2009 *vengono assegnati 12 crediti*

4° Convegno Nazionale “Bioarchitettura & Geobiologia & Legno” – La Spezia, 19-20 giugno 2009 *vengono assegnati 3*

LOMBARDIA

Incontro “Advances in In-Situ contaminated sediment management in the United States” – Milano, 25 settembre 2009 *vengono assegnati 2 crediti*

Incontro “Emerging Technology for the Remediation of Soils and Groundwater” – Milano, 25 settembre 2009 *vengono assegnati 2 crediti*

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

- Modulo Base 28-29-30 settembre/1 ottobre 2009

presa d’atto

Incontro “65° Corso di aggiornamento in ingegneria sanitaria-ambientale. Analisi di rischio sanitaria-ambientale per siti potenzialmente inquinati: applicazioni e approfondimenti tecnico-specialistici” – Milano:

- I Modulo: 26-27-28 aprile 2010
- II Modulo: 10 maggio 2010
- III Modulo: 11 maggio 2010
- IV Modulo: 12 maggio 2010

vengono assegnati 19 crediti per le lezioni frontali e 3 crediti per le ore di applicazione in aule informatizzate

Corso “Hazardous waste operations annual refresher 2008” – Milano

- 10 ottobre 2008
- 17 ottobre 2008
- 24 ottobre 2008

vengono assegnati 7 crediti per ciascun evento

Corso “L’uso del GIS per la gestione del territorio: introduzione al Geographical Information System” – Monza (MI), 9-10-17-18-19 giugno 2009 *vengono assegnati 33 crediti*

MARCHE

Corso “Elements of project management: application to geo-environmental project” – Camerino (MC), 19-26 giugno/10-17 luglio 2009 *vengono assegnati 30 crediti*

Corso “Le modifiche apportate al titolo IV del D.Lgs 81 dalle recenti disposizioni normative dei D.Lgs 106/09 e Legge 88/09”

- **Modulo I** – Capo I del D.Lgs 81-08 :

Pesaro, 21 ottobre 2009

Falconara Marittima (AN), 22 ottobre 2009

-**Modulo II** – Capo II del D.Lgs 81/08:

Pesaro, 28 ottobre 2009

Falconara Marittima (AN), 29 ottobre 2009

vengono assegnati 8 crediti

PIEMONTE

Workshop “Le attività di monitoraggio nello scavo delle gallerie profonde” – Torino, 25 giugno 2009 *vengono assegnati 6 crediti*

Corso “Formazione obiettivo-Aggiornamento tecniche di ingegneria naturalistica. Visita tecnica in collaborazione con AIPIN Sez.Piemonte-Valle d’Aosta. Sistemazione di versanti e corsi d’acqua” – Masone (GE) e Bosio (AL), 22 maggio 2009 *vengono assegnati 6 crediti*

Workshop “I nuovi sensori Laser Scanner a misura di forma d’onda completa. Sviluppi e opportunità per il rilievo a supporto dell’ingegneria civile e ambientale” – Torino, 17 settembre 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

Corso “L’attività estrattiva in Piemonte” – Alessandria. 23-24 settembre 2009 *vengono assegnati 12 crediti*

DHI Italia “Italian DHI Conference 2009” – Torino, 6-7 ottobre 2009 *vengono assegnati 11 crediti*

Convegno “Cattura e stoccaggio geologico dell’anidride carbonica” – Torino, 9 ottobre 2009 *vengono assegnati 6 crediti*

Seminario “Progetto di opere di sostegno alla luce delle nuove normative” – Asti, 24 settembre 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

Seminario “Amianto naturale e radon in Piemonte” – Torino, 30 settembre 2009 *vengono assegnati 5 crediti*

PUGLIA

Corso "Bonifica dei siti contaminati e valutazione ambientale" – Bari, dal 12 maggio al'8 giugno 2009 *vengono assegnati 50 crediti*

Conferenza "Studi Geologici nella progettazione delle Infrastrutture Ferroviarie" – Bari, 11 giugno 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Corso "GIS & Telerilevamento " – Bari, 15-16-17-18-19 giugno 2009 *vengono assegnati 32 crediti*

SARDEGNA

Convegno "Professioni tecniche e sviluppo in Sardegna" – Cagliari, 26 giugno 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Simposio Sardinia 2009 – Pula (CA), 5-6-7-8-9 ottobre 2009 *vengono assegnati 25 crediti*

Corso "Corso sulla caratterizzazione dei siti contaminati" – Cagliari-Elmas, 5 febbraio 2010 *vengono assegnati 9 crediti*

Corso "Corso sulla bonifica dei siti contaminati" – Cagliari-Elmas, 5 marzo 2010 *vengono assegnati 9 crediti*

Corso "Corso G.I.S. con l'ausilio del software ArcGis ArcView" – mese di novembre 2009, sedi di Cagliari, Sassari, Oristano e Nuoro *vengono assegnati 25 crediti*

SICILIA

Corso in materia di sicurezza della durata di 120 ore (art. 98 Dlgs n.81/2008) – Licata (AG), 20-22-27-29 luglio 2009 *vengono assegnati 50 crediti*

Convegno "Nuove tecniche di protezione sismica nelle costruzioni" – Siracusa, 28 maggio 2009 *vengono assegnati 7 crediti*

Corso "Corso di formazione obbligatorio per "Responsabili del servizio prevenzione e protezione" MDO specialisticoB – Macrosettore Ateco 3 – Costruzioni – Estrazioni (D.L.81/2008 art.32 e accordo 26.1.2006 – Conferenza Stato-Regioni)" – San Cataldo (CL), dal 28 marzo al 16 maggio 2009 *vengono assegnati 50 crediti*

Corso "Bonifica dei siti inquinati" – Caltanissetta, 17-18-19-20 giugno 2009 *vengono assegnati 26 crediti*

Convegno "Quarzarenite, l'applicazione in edilizia" – Castel di Lucio (ME), 12 giugno 2009 *vengono assegnati 2 crediti*

Giornata di studio “I sentieri delle Madonie” – Caltavuturo (PA), 16 maggio 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

XXXIII Giornata di Studi “Impianti geotermici a bassa entalpia” – Furnari (ME), 17 aprile 2009 *vengono assegnati 5 crediti*

Convegno “I rifiuti solidi urbani in Sicilia” – Gela (CL), 16 maggio 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

Seminario “Il terremoto in Abruzzo del 6 aprile 2009: caratteri sismotettonici ed effetti sul territorio” – Catania, 18 giugno 2009 *vengono assegnati 2 crediti*

Convegno “Itinerario geoturistico per un rilancio culturale ed economico dell’Area ad elevato rischio di crisi ambientale della provincia di Caltanissetta” – Gela (CL), 12-13 giugno 2009 *vengono assegnati 9 crediti*

XXVII Giornata di studi “I geologi e la direttiva 89/106/CEE (CPD)” – Catania, 23 gennaio 2009 *vengono assegnati 5 crediti*

Workshop “Biomonitoraggio nelle aree ad elevato rischio di crisi ambientale” – Siracusa, 20 febbraio 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

Convegni Fiera Ecomediterranea 2008 – Palermo

-Seminario: Le energie alternative: convenienza ed opportunità per uno sviluppo sostenibile – 2 dicembre 2008;

-Seminario: Pianificazione e sviluppo sostenibile: i parchi del Mediterraneo – II edizione – 4 dicembre 2008

-Seminario: La situazione dei rifiuti nei paesi del Mediterraneo: quali prospettive – 5 dicembre 2008
vengono assegnati 6 crediti per ciascun evento

Convegno “La valorizzazione del territorio Nebroideo attraverso la conoscenza e la tutela dai rischi idrogeologici” – Sinagra (ME), 19 settembre 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

XXXI Giornata di Studi “Il valore dei geositi e della geologia dei parchi di Sicilia per il Geoturismo” – Polizzi Generosa, 5 giugno 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

V Congresso O.R.Sicilia “I geologi per una progettazione in sicurezza e la gestione sostenibile delle risorse” – Palermo, 26-27 giugno 2009 *vengono assegnati 7 crediti per il primo giorno e 4 per il secondo*

XXXIII Giornata di Studi “Il contributo della geologia nella valorizzazione della Riserva Naturale Marina delle Egadi” – Isola di Marettimo (TP), 25-26-27 settembre 2009 *vengono assegnati 10 crediti*

TOSCANA

Convegno “In terra d’Amiata” – Abbadia S.Salvatore (SI), 1-2 ottobre 2009 (proposto dall’Università di Siena) *vengono assegnati 10 crediti*

Corso “Corso per Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008” – Firenze, marzo /giugno 2009 (Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Firenze) *vengono assegnati 50 crediti*

Giornata di studio “Uso e tutela della risorsa idrica: la politica della Provincia di Firenze” – Firenze, 30 marzo 2009 (organizzato dalla Provincia di Firenze) *vengono assegnati 4 crediti*

Corso “FORMSIT corso avanzato per analista S.I.T.” – Comunità Montana dell’Amiata Grossetano, novembre/dicembre 2008 (organizzato Ministero Ambiente e ANCI-UIP-UNCCEM) *vengono assegnati 42 crediti*

Corso Breve “Tomografia elettrica tridimensionale- Modulo 1” – Livorno, 8 ottobre 2009 *vengono assegnati 7 crediti*

Corso Breve “Tomografia elettrica tridimensionale- Modulo 2” – Livorno, 9 ottobre 2009 (organizzato da Geostudi Astier s.r.l.di Livorno) *vengono assegnati 7 crediti*

Giornata di Studio “La gestione delle terre e rocce di scavo” – Firenze, 2 ottobre 2009 (proposto da Atlante s.r.l.) *vengono assegnati 6 crediti*

“Master Universitario di II livello in Geotecnologie Ambientali (MSGGA) – S.Giovanni Valdarno (AR), 13 novembre 2009/13 novembre 2010 (organizzato da Centro di Geotecnologie Università di Siena) *vengono assegnati 50 crediti*

Giornata di studio “Oro bianco. Giornata di studio sulle iniziative della Provincia per la gestione e l’ottimizzazione delle risorse idriche” – Venturina (LI), 2 aprile 2009 (proposto dalla Provincia di Livorno) *viste le integrazioni vengono assegnati 6 crediti*

“Corsi software HEC”- Capannori (LU) (proposto da H.S.srl) già approvati il 24 ottobre 2008 con i crediti segnati al lato

- Corso base Hec-Ras 19-20 ottobre 2009 *10 crediti*
- Corso base Hec-Hms (Unico) 16-17 novembre 2009 *12 crediti*
- Corso avanzato Hec-Ras Moto Vario 14-15 dicembre 2009 *10 crediti*
- Corso avanzato Hec-Ras Trasporto solido data da definire *10 crediti*

si prende atto

Professional Course “Laboratorio di geotecnica (intensive) – S:Giovanni Valdarno /AR), 7-8-9-10-11-12 settembre 2009 (proposto dal Centro di Geotecnologie) *vengono assegnati 36 crediti*

TRENTINO ALTO ADIGE

Corso “ Nuove norme tecniche per le Costruzioni dm 14.1.2008: Il modello geotecnico del terreno” – Bolzano, 24 aprile 2009 *vengono assegnati 4 crediti*

CORSI DI GEOLOGIA APPLICATA ALL’INGEGNERIA:

1. Interferometria da satellite – Trento, 19-20-21 febbraio 2009
2. Rischio idrogeologico – Trento, 16-17-18 aprile 2009
3. Acque sotterranee – Prove di pompaggio – Trento, 21-22-23 maggio 2009

vengono assegnati 16 crediti

Convegno “Nuove frontiere per la geofisica applicata” – Rovereto (TN), 25-26 giugno 2009 *vengono assegnati 10 crediti*

UMBRIA

Corso “Corso di Geofisica applicata alla nuova Normativa Tecnica per la Costruzione in zone sismiche” – Perugia, 3-4 settembre 2009 *vengono assegnati 6 crediti per la prima giornata e 4 crediti per la seconda*

Corso “Sistemi Informativi Geografici – GIS” – Perugia, gennaio/marzo 2010 *vengono assegnati 34 crediti*

Corso “Fotointerpretazione e Fotogeologia” – Perugia, marzo/aprile 2010 *vengono assegnati 23 crediti*

Corso “Corso di Aggiornamento professionale in Fotogeologia” – Perugia, 9-10-11 febbraio 2010 *vengono assegnati 14 crediti*

Corso “Disegno tecnico di base finalizzato al GIS” – Perugia e Terni.

Dal 15 ottobre 2009 al 19 novembre 2009

Dal 19 febbraio 2010 al 26 marzo 2010

vengono assegnati 18 crediti

Corso “GIS Base”- Perugia e Terni

Dal 23 novembre 2009 al 25 gennaio 2010

Dal 20 aprile 2010 all’8 giugno 2010

vengono assegnati 24 crediti

Corso “GIS avanzato” – Perugia e Terni

Dal 18 febbraio 2010 al 23 marzo 2010

Dal 17 settembre 2010 al 22 ottobre 2010

vengono assegnati 21 crediti

Corso “Corso sulle Nuove Norme Tecniche per le costruzioni” – Perugia, 2 ottobre 2009 *vengono assegnati 8 crediti*

VALLE D’AOSTA

Corso “Ghiacciai e permafrost in Valle D’Aosta. Forzanti meteo climatiche, evoluzione ed effetti” – Courmayeur (AO), 1 ottobre 2009 *vengono assegnati 7 crediti*

VENETO

Corso “Correlazioni tra evoluzione climatica e popolazione sull’arco alpino “ – Passo Pordoi (BL), 2-3-4-5 ottobre 2008 *vengono assegnati 18 crediti*

Incontro Formativo “Serbatoi interrati” – Vicenza, 5 giugno 2009 *vengono assegnati 3 crediti*

Corso “Gestione ed elaborazione dei dati da rilievo laser scanner (LIDAR)” – Legnaro (PD), 28-29-30 giugno/1 luglio 2009 *vengono assegnati 24 crediti*

Corso “Introduzione alle applicazioni GIS OPEN Source (GvSIG e GRASS)” – Legnaro (PD)

- 13-14-15 ottobre 2008

-22-23-24 giugno 2009

vengono assegnati 24 crediti

Corso “Impiego della Tecnologia GPS nel rilievo del territorio” – Legnaro :

- 26-27-28 gennaio 2009

- 1-2-3 aprile 2009

- 17-18-19 giugno 2009

vengono assegnati 24 crediti per ogni evento

Corso “Introduzione all’impiego dei GIS nelle applicazioni territoriali (Corso Base serale ArcGIS 9.2) – Legnaro (PD):

- 8-9-10 settembre 2008

- 12-13-14 novembre 2008

- 21-22-23 gennaio 2009

- 9-10-11 marzo 2009

- 8-9-10 giugno 2009

- 6-7-8 luglio 2009

- 2-4-9-11-16-18 dicembre 2008 programma serale

vengono assegnati 24 crediti per ogni evento

Corso “Introduzione alla programmazione WebGIS- MapServer” – Legnaro (PD):

4-5-6- febbraio 2009

15-16-17 luglio 2009

vengono assegnati 24 crediti per ogni evento

Corso “Analisi GIS Avanzata:Geoprocessing e analisi raster (Corso avanzato ArcGIS 9.3)” – Legnaro (PD):

22-23-24 febbraio 2009

22-23-24 luglio 2009

vengono assegnati 24 crediti per ogni evento

Corso “Impiego di tecniche di geostatistica per l’interpolazione spaziale dei dati (corso avanzato ArcGIS 9.3) –Legnano (PD), 23-24-25 marzo 2009 *vengono assegnati 24 crediti*

Corso “Caratterizzazione morfologica dei bacini idrografici con tecniche GIS (corso avanzato ArcGIS 9.3) – Legnano (PD), 20-21-22 aprile 2009 *vengono assegnati 24 crediti*

Corso “Personalizzazione di un software GIS con Visual Basic for Application (corso avanzato ArcGIS 9.3) – Legnano (PD), 4-5-6 maggio 2009 *vengono assegnati 24 crediti*