

Corsi fad per Geologi CFP validati

info su www.molitec.it



Introduzione al software QGIS e Georeferenziazione mappe 3 ore, 3 crediti APC validati, GRATUITO

Anno 2014 - 11 Nov/18 Nov - 25 Nov/02 Dic - 09 Dic/16 Dic - 07 Gen/14 Gen 2015

Anno 2015 - 20 Gen/27 Gen - 03 Feb/10 Feb - 17 Feb/24 Feb - 03 Mar/10 Mar - 17 Mar/24 Mar - 31 Mar/07 Apr - 14 Apr/21 Apr - 28 Apr/05 Mag - 12 Mag/19 Mag - 26 Mag/02 Giu - 09 Giu/16 Giu - 23 Giu/30 Giu - 07 Lug/14 Lug - 21 Lug/28 Lug

Inizio primo corso **11 Novembre 2014**



QGIS base pratico e sistemi informativi territoriali Open Source per Geologi 28 ore, 28 crediti APC validati, 169€ +iva

Anno 2014 - 10 Nov/12 Dic - 01 Dic/26 Gen 2015

Anno 2015 - 19 Gen/16 Mar - 09 Feb/06 Apr - 02 Mar/27 Apr - 13 Apr/08 Giu - 04 Mag/29 Giu - 01 Giu/27 Lug - 14 Set/09 Nov - 05 Ott/30 Nov - 26 Ott/21 Dic

Inizio primo corso **10 Novembre 2014**



Cartografia e mapping con alternative open source a Google Earth , 10 ore, 10 crediti APC validati 89€ + iva

Anno 2014 - 14 Nov/12 Dic - 05 Dic/09 Gen 2015

Anno 2015 - 16 Gen/13 Feb - 06 Feb/06 Mar - 13 Mar/10 Apr - 27 Mar/24 Apr - 17 Apr/15 Mag - 02 Mag/30 Mag - 22 Mag/19 Giu - 05 Giu/03 Lug - 26 Giu/24 Lug - 04 Set/02 Ott - 18 Set/16 Ott - 09 Ott/06 Nov - 23 Ott/20 Nov - 13 Nov/11 Dic - 20 Nov/18 Dic

Inizio primo corso **14 Novembre 2014**



QGIS e GRASS Plugin avanzato con GEOSTATISTICA, POSTGIS e WEB GIS, open source 36 ore, 36 crediti APC validati 289€ + iva

Anno 2014 - 22 Nov 2014 Fine 07 Feb 2015

Anno 2015 - 10 Gen/21 Mar - 21 Feb/02 Mag - 28 Mar/06 Giu - 24 Apr/04 Lug - 16 Mag/25 Lug - 19 Set/28 Nov - 10 Ott/19 Dic

Inizio primo corso **22 Novembre 2014**



Modellistica Idraulica con HEC RAS e modellistica idrologica con HEC HMS open source 28 ore 28 crediti APC validati, 249€ + iva

Anno 2014 - 11 Nov/13 Gen 2015 - 02 Dic/03 Feb 2015

Anno 2015 - 20 Gen/17 Mar - 17 Feb/14 Apr - 24 Mar/19 Mag - 21 Apr/16 Giu - 26 Mag/21 Lug - 08 Set/03 Nov - 13 Ott/08 Dic - 03 Nov/29 Dic

Inizio primo corso **11 Novembre 2014**



Come effettuare una MICROZONAZIONE SISMICA utilizzando le metodologie delle linee guida della Prot. Civ. ,GIS, geodatabase e mappe tematiche 20 ore, 20 crediti APC validati, 179 € + iva

Anno 2014 - 05 Dic 2014/ 22 Gen 2015

Anno 2015 - 29 Gen/12 Mar - 26 Feb/09 Apr - 26 Mar/07 Mag - 30 Apr/11 Giu - 28 Mag/09 Lug - 18 Giu/30 Lug - 10 Set/22 Ott - 29 Ott/10 Dic

Inizio primo corso **05 Dicembre 2014**