

Geol. Luciano Amandola – Corsi/Attestati relativi all'Aggiornamento professionale continuo (APC)

| Data | Luogo | Argomento | Crediti |
|----------------------|----------------------|--|----------------|
| 23/08/08 | Acqui Terme (AL) | Geologia e territori del vino | 2 |
| 10/10/08 29/10/08 | Torino | Tecniche di utilizzo di software GIS open source per la pratica professionale del Geologo | 30 |
| 21/03/08 18/04/08 | Alessandria | Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e il DM 14/01/2008: "Norme tecniche sulle costruzioni" | 15 |
| 10/02/10 | Milano | Sismica 3D terrestre | 6 |
| 03/10/10 | Piacenza | Problemi di geingegneria: perforazioni e produzione di energia da fonti geotermiche | 4 |
| 06/10/10 | Piacenza | Guida all'utilizzo secondo le NTC2008 dei Software CVSOIL, LOADCAP, SLOPE e MP | 4 |
| 13/12/10 | Mogliano Veneto (TV) | Caratterizzazione geofisica del sottosuolo mediante tecniche di indagine attive e passive | 6 |
| 14/12/10 | Mogliano Veneto | Array passivi e attivi con Tromino e Soilasy Rosina | 7 |
| 20/01/12 24/01/12 | Torino | Corso di formazione: "Protezione civile" per Geologi | 15 |
| 02/03/12 09/03/12 | Torino | Modellazione sismica di sito per la definizione dell'azione sismica di progetto per le categorie di sottosuolo S1 e S2 (Risposta Sismica Locale) | 15 |
| 09/11/12 | Torino | Corso avanzato in Protezione civile per Geologi | 15 |
| 16/11/12 | Torino | Concetti pratici di statistica applicata alla sismologia di interesse per il geologo professionista | 8 |
| 05/02/13 | Pollenzo (CN) | Progettazione delle terre rinforzate | 4 |
| 07/03/13 08/03/13 | Treviso | <i>Le strutture: tra cielo e terra.</i> Dinamica di un edificio semplice; Caratterizzazione dinamica e risposta sismica delle strutture in muratura; Strutture in acciaio resistenti al sisma; Identificazione dei danni post-sisma; Strategie costruttive in zona sismica; Analisi modale attiva e passiva delle strutture; Caratterizzazione strutturale tramite misure di vibrazioni ambientali; Fondazioni: il ruolo nella pratica antisismica; Dinamica dei ponti; Analisi dinamica passiva di strutture industriali in zone sismiche; La caratterizzazione passiva delle strutture basse. | 15 |
| 07/06/13 | Bologna | Cenni di statica e dinamica delle strutture per Geologi | 5 |