

Cognome(i)/Nome(i)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

**Esperienza professionale
pluriennale:**

BERTONI MAURIZIO

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELLA SPEZIA- DIFESA DEL SUOLO-

RESPONSABILE SERVIZIO ZONE SISMICHE E SERVIZIO OPERE IDRAULICHE E RISORSE IDRICHE

MEMBRO COMMISSIONE RISCHIO SISMICO REGIONALE

MEMBRO COMITATO TECNICO AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME MAGRA

DOCENZE PRESSO LA SCUOLA DI PROTEZIONE CIVILE E LA SCUOLA EDILE SPEZZINA

Ingegneria da rischio sismico e idrogeologico

"stabilizzazione dei pendii" SIGEA patrocinio ISPESL 1-6 marzo 1999 Roma

La stabilità dei pendii naturali ed artificiali in materiali sciolti – Ordine dei Geologi -GENOVA 11/12 NOVEMBRE 1999

Managment snc PESCARA - La progettazione strutturale con gli Eurocodici-22/27/28 GENNAIO 2000 - GENOVA

URPL - seminario regolamento Merloni Ter - 25 febbraio, 6-15 marzo 2000- Genova

Ordine degli ingegneri della Spezia- corso di aggiornamento di geotecnica- 16/30 giugno 2000

CISM -La riduzione del rischio sismico nella pianificazione territoriale- LUCCA 3-6 MAGGIO 2000

Calcolo della duttilità -ORDINE DEGLI INGEGNERI LA SPEZIA-7 LUGLIO 2000

"l'approccio metodologico ai problemi di stabilità in materiali sciolti" – Ordine dei Geologi -GENOVA 8/9/10 NOVEMBRE 2000

CISM -Grandi rischi – MONTECATINI TERME 23-26 MAGGIO 2001

Crolli e affidabilità delle strutture civili- VENEZIA 6-7 DICEMBRE 2001

SSPA "il responsabile unico del procedimento nei lavori pubblici" 3-5 ottobre 2001 Verona

AGI "problemi geotecnici nella difesa e protezione del territorio da eventi naturali e antropici" genn-febbr-2002 protezione civile la spezia

Diagnosi e sicurezza delle costruzioni in muratura – LA SPEZIA 22-23 MAGGIO 2002

"la caratterizzazione degli ammassi rocciosi e la scelta dei parametri di progetto: pendii naturali e fronti di scavo" – Ordine dei Geologi -GENOVA 15/16/17 maggio 2002

ISCEA - Costruzioni in zona sismica –BOLOGNA 15-16 GENNAIO 2003

Utilizzo S. T. S – LA SPEZIA 7 APRILE 2003

Reati in materia edilizia-2 e 3 OTTOBRE 2003 –PROVINCIA DELLA SPEZIA

"l'approccio metodologico ai problemi di stabilità di pareti naturali e fronti di scavo in ammassi rocciosi: interventi di consolidamento e messa in sicurezza" – Ordine dei Geologi -GENOVA 14/15/16 maggio 2003

Ordine degli Ingegneri della Spezia "corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile " 120 ore dal 7/2003 al 30/5/2003

Ordine degli Ingegneri della Spezia "corso di aggiornamento in geotecnica " 9-10-16 /05/2003

Prevenzione sismica nei centri storici della Campania - 5 DICEMBRE 2003

Convegno ANIDIS-L'ingegneria sismica in Italia - GENOVA -25/29 GENNAIO 2004

Tecniche di calcolo contenute nella normativa sismica –ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PARMA –GENNAIO MAGGIO 2004

Politecnico di Milano "metodi di calcolo dell'ingegneria strutturale :analisi lineari e non-lineari in dinamica delle strutture dal 5 al 9 luglio 2004

Ordine degli Ingegneri della Spezia "Corso di formazione e aggiornamento sulla nuova normativa sismica" 150 ore dal marzo 2004 a dicembre 2004 – Polo universitario spezzino.

CIMA univ . Genova "la messa in sicurezza del territorio da eventi calamitosi di tipo naturale , esperienze nuove e prospettive" – Lerici 12 settembre-2005

CISM . UDINE-25/27 MAGGIO 2005- Fenomeni di trasporto solido e rischio idraulico

Seminario tecnico sulla normativa strutturale 3274- GENOVA 28 SETTEMBRE 2005

Progettazione antisismica di edifici in muratura- EUCENTRE-PAVIA-5,6 MAGGIO 2006

REGIONE LIGURIA- aggiornamento dipendenti pubblici –riclassificazione delle zone sismiche-12 MAGGIO 2006-GENOVA

Valutazione e consolidamento antisismico degli edifici esistenti in c. a. - - EUCENTRE- PAVIA-14/15/luglio 2006
"Progettazione antisismica di strutture prefabbricate" - EUCENTRE- PAVIA 15/16 settembre 2006
REGIONE LIGURIA- aggiornamento dipendenti pubblici "nuova classificazione, normativa e micro zonazione sismica"-dal 25/9
al 29/9 2006-GENOVA
POLITECNICO DI MILANO- Problemi dipendenti dal tempo in ingegneria geotecnica 14/16 FEBBRAIO 2007
REGIONE LIGURIA- nuovo quadro normativo sulle costruzioni : criteri generali di progettazione con gli Eurocodici - GENOVA
8/9 MARZO 2007
Valutazione e consolidamento antisismico degli edifici esistenti in muratura - EUCENTRE- PAVIA-5/6 OTTOBRE 2007
Colfiorito 1997/2007:evoluzione degli studi di un terremoto - ROMA 8/10 OTTOBRE 2007
Valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio storico- architettonico- EUCENTRE - PAVIA 16/17 MAGGIO 2008
Corso breve in geotecnica sismica- EUCENTRE -PAVIA 12-13 DICEMBRE 2008
Progettazione antisismica degli edifici in cemento armato EUCENTRE-PAVIA 26-28 MARZO 2009

Seminario di formazione: LINEE GUIDA REGIONALI per i bacini idrografici Liguri - REGIONE LIGURIA 2 e 9 APRILE 2009

Campus Sismica : Progettazione di edifici in calcestruzzo armato 22 e 9 MAGGIO 2009, 5, 12, 19 e 26 GIUGNO 2009

Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14.01.2008- REGIONE LIGURIA 20 e 21 OTTOBRE 2009

componente squadra rilievi danni terremoto Molise 2002 con encomio
componente squadra rilievi danni terremoto Abruzzo 2009 con encomio