

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DOTT. GEOL. MARIANTONIETTA SILEO**
Indirizzo **3, VIA TORUN – MALBORGHETTO DI BOARA - FERRARA**
Telefono **+39/0532 707196 – mobile 335/314457**
Fax **+39/0532 707028**
E-mail **masile@tin.it**
C.F. **SLIMNT64P53E648N**
P.I.V.A. **01246320384**

Nazionalità italiana
Data di nascita 13 SETTEMBRE 1964

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1985 Maturità classica presso il Liceo classico “L. Ariosto” di Ferrara
14 dicembre 1988 Laurea scienze in scienze geologiche conseguita presso l’università di Ferrara voto 110/110
A.A. 1988/1989 Specializzazione : Corso “geologia applicata alle grandi opere di ingegneria” presso l’università di Ferrara

ESPERIENZA LAVORATIVA

1989 Iscrizione all’albo professionale dell’Ordine dei Geologi della regione Emilia Romagna – **numero di iscrizione 502**

1994 *Esecuzione studio geologico a corredo del P.R.G. di RAVENNA*

1990-1993 Contitolare dello studio geologico associato GEOHYDRODATA di Ferrara

1990 – 1995 Membro Commissione Edilizia Integrata del Comune di Comacchio

1993 – oggi Titolare studio geologico SILGEO di Ferrara

1996 – oggi Titolare SILGEO S.A.S. –società di perforazioni (sondaggi geognostici – prove penetrometriche in sito) di Ferrara

1997 - 2004 Membro commissione Cave della provincia di Ferrara

1998 - oggi Direttore Lavori Cava Settepolesini di Bondeno

2005 - 2008 Docenza in qualità di cultore della materia per gli anni accademici 2008/2009 – 2007/2008, 2006/2007 e 2005/2006 presso l’Università di Ingegneria di Ferrara nell’ambito del corso Gestione Servizi Tecnici e Deontologia

Docenza nell’ambito dei seguenti corsi di fondo sociale europeo:

- “Tecnici analisti ambientali” (materie: geologia, geotecnica, Idrogeologia, V.I.A.)
- “Tecnici per il territorio con competenze di progettazione (materie: geologia, geotecnica, Idrogeologia, V.I.A.)
- “Progettazione geologica dell’ambiente”, corso di specializzazione orientato a laureati in Sc. geologiche.
- “Operatore ecomuseale” (Materie: geologia, geomorfologia)
- “Guida agrofaunistica” (Materie: geologia, geomorfologia)
- “Tecnico specialista in Ingegneria naturalistica” (Materie: tecniche di ingegneria naturalistica – geologia – geomorfologia – geologia applicata)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- Conoscenze e dotazioni informatiche

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONO

Sistema operativo: Microsoft Windows e Mac OS X

- Pacchetto Microsoft Office 2003 (Word, Excel, Access, Power Point)
- Software di editing di immagini e grafica (Photoshop CS 2)
- Gestione posta elettronica e browser per navigazione in Internet (Outlook, Internet Explorer)

Software masterizzazione e scansione di immagini

Software elaborazione di prove penetrometriche statiche

Software elaborazione di prove penetrometriche dinamiche

Software elaborazioni sondaggi geognostici

Software calcolo di stabilità di versante

Software calcolo geotecnico.

DOTAZIONE TECNICA

SONDA ATLAS COPCO A-32

- Testa di rotazione S430
- Velocità di rotazione 0-520 giri/min
- Coppia massima 4218 NM
- Corsa utile effettiva 3.700 mm
- Tiro/spinta 29.4 kN (3.000Kg)
- Raffreddamento ad aria
- 4 cilindri
- Potenza 46kW
- Cingolato con velocità max 2.2 Km/h
- Pendenza max superabile 57%
- Larghezza cingolatura 230 mm
- Pressione al suolo 0.5 Kg/cm²

SONDA OLEODINAMICA LEGGERA DEEP DRILL

- Perforazione a coclea
- Estrazione a strappo

PENETROMETRO STATICO TIPO GOUDA DA 12 TONS DI SPINTA

- Caratteristiche standard secondo le norme olandesi

PENETROMETRO STATICO TIPO GOUDA DA 20 TONS DI SPINTA

- Caratteristiche standard secondo le norme olandesi

PENETROMETRO DINAMICO DL 30/60 DEEP DRILL

Peso massa battente M = 30 kg

Altezza caduta libera H = 0.20 metri

Peso sistema battuta Ms = 18 kg

Diametro punta conica D = 35,70 mm

Area base punta conica A = 10 cm²

Angolo apertura punta $\alpha = 60^\circ$

ALLEGATI

ELENCO LAVORI ESEGUITI DOTT.SSA GEOL. MARIA NTONIETTA SILEO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".