

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANTONIO GATTI
Indirizzo [REDACTED]
Telefono 3332842652
Telefono ufficio 059 209695
Fax 059 343706
E-mail gatti.a@provincia.modena.it
Nazionalità italiana
Data di nascita 20/06/1970

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DIPLOMA DI GEOMETRA CONSEGUITO NELL'ANNO SCOLASTICO 1988/89 CON LA VOTAZIONE DI 52/60
Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università di Modena nell'anno accademico 1994/95 con votazione finale di 105/110
Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo conseguita presso l'Università di Parma: nell'anno 1996;

FORMAZIONE EXTRASCOLASTICA

SCUOLA SPECIALIZZATA DI POLIZIA LOCALE – Modena gennaio-febbraio 2008 – Corso specifico per il conferimento delle funzioni di Agente Accertatore in esecuzione dell'Art.12 del Codice della Strada (24 ore)
Scuola Edile di Modena: Esercitazioni di Cantiere svolte negli anni 1986÷88
A.R.P.A. Sezione Provinciale di Modena: frequenza in qualità di geologo volontario nel Settore Chimico Ambientale, svolta nell'anno 1996
GISFORM ente formativo con sede a Colorno (PR): corso di formazione “**Qualificazione per tecnici addetti alla gestione dei database geografici**” svolto nel periodo 1997/98
SEMENDA srl: Corso base di ArcView 3.2a svolto nell'anno 2002
IFOA: Corso base di ArcView 8.3 svolto nell'anno 2002
Provincia di Modena: corso di inglese – livello intermedio – svolto nell'anno 2003
IFOA: Corso avanzato di ArcView 8.3 svolto nell'anno 2003
Provincia di Modena: corso di inglese – livello preavanzato – svolto nell'anno 2004
Provincia di Modena: corso di inglese – livello avanzato – svolto nell'anno 2005

ESPERIENZA LAVORATIVA

STUDIO DOTT. GEOL. ANDERLINI F. (MO) - COLLABORAZIONE ESTERNA SVOLTA DAL 1995 AL 1998;
Prove Penetrometriche s.r.l. (MO) – collaborazione esterna svolta dal 1995 al 1998;
Studio Dott. Geol. Agnoletto A. (RE) – collaborazione esterna svolta dal 1997 al 1998;
Studio Associato “Ecorisorse” (RE) – collaborazione esterna svolta dal 1998 ad 2002;
Membro della Commissione Edilizia del Comune di Ravarino (MO) dal 1998 al 2000;
Libera professione di Geologo – attività individuale svolta dal 1996 ad 2003;
Provincia di Modena – Consulenza esterna per l'Ufficio Cave svolta dal 2001 al 2002;

Provincia di Modena – Assunzione a tempo indeterminato come Istruttore Tecnico Sistemi Informativi Territoriali presso il Servizio Pianificazione Territoriale e Paesistica svolta dal 2002 al 2004.

Provincia di Modena - Assunzione a tempo indeterminato come Istruttore Tecnico Sistemi Informativi Territoriali presso il Servizio Geologico (Area Lavori Pubblici) svolta dal 2004 al 2006.

Provincia di Modena - Assunzione a tempo indeterminato come Istruttore Direttivo Geologia Applicata presso l'Unità Operativa Geologico (Area Lavori Pubblici) svolta dal 2006 ad oggi.

Provincia di Modena - Conferimento delle mansioni superiori da funzionario tecnico per un semestre all'anno dal 2008 al 2018.

Provincia di Modena – Collaborazioni con il Servizi e le Unità Operative: Manutenzione Opere Pubbliche, Lavori Speciali Edilizia, Manutenzione Edilizia, Protezione Civile, Pianificazine territoriale paesistica e ambientale, Parchi e Biodiversità, svolte dal 2006 ad oggi.

Provincia di Modena – Conferimento di indennità per responsabilità di procedimento per la redazione di pareri geologo-sismici degli strumenti di pianificazione urbanistica dal 2018 al 2019

Provincia di Modena – Conferimento di incarico di Posizione Organizzativa per il coordinamento dell'U.O. Geologico dal 2019 ad oggi.

Provincia di Modena – Membro della Consulta Tecnico-Scientifica per la conoscenza, la valorizzazione e la tutela del patrimonio geologico e del patrimonio ipogeo dell'Emilia-Romagna (L.R. n. 9/2006) dal 2020

COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA (MO) – maggio 2010 – Componente della commissione giudicatrice per affidamento di incarico di consulenza tecnica in materia di attività estrattive.

Componente della C.T.I.A.E. Commissione Tecnica Infraregionale per le Attività Estrattive della Provincia di Modena (L.R.17/1991) dal dicembre 2014

Abilitazione come Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione in sicurezza dei lavori nei cantieri temporanei e mobili - AUSL MODENA – Modena Aprile-Novembre 2008 – (120 ore) Corso di aggiornamento CSP e CSE - Modena Gennaio-Marzo 2019 (40 ore).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ambienti e sistemi operativi: **Windows**;

Software e applicazioni: **Microsoft Office, Open Office, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat Professional, STR Linea 32, STR Vision,**

Applicativi tecnici nel settore della geologia: **Suite Geostru per la geologia e la geotecnica, Incli, Smart, Zefiro V3, DLN GSM;**

C.A.D.: **AutoCad, Leonardo, Trimble Business Center, TG Office;**

G.I.S.: **Idrisi, ArcView 3.2a, ArcView 8.3, ArcGis 9.0, QGis ;**

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALI

Fondazione Museo Civico di Rovereto – Rovereto 5-6/12/2019 – XVI Workshop in Geofisica e VII Giornata di Formazione. Geognostica dei fenomeni franosi.

Comune di Genova – Genova 04/04/2019 – Incontro tecnico per visita ad alcuni siti di interventi

progettati dalla Struttura tecnica e Idrogeologica della Direzione di progettazione del Comune di Genova.

Regione Emilia-Romagna – Bologna 03/04/2019 – Nuovi indirizzi regionali per la microzonazione sismica.

Osservatorio Provinciale Appalti Pubblici Modena – Modena 22/11/2018 – Miglioramento sismico di edifici: nuove tendenze di intervento e introduzione alla risposta sismica.

GEOSTRU S.A.S. – Piacenza 04/10/2018 – Corso di aggiornamento professionale. Un approccio di calcolo numerico per il consolidamento dei versanti mediante la realizzazione di trincee drenanti.

GEOSTRU S.A.S. – Piacenza 04/10/2018 – Corso di aggiornamento professionale. Aggiornamenti normativi sulle modellazioni di calcolo nel settore della geotecnica, geologia e strutture: cosa cambia con la normativa NTC 2018.

Ordine degli ingegneri della provincia di Modena – Modena 28/09/2018 – Seminario. La gestione dei rifiuti e delle rocce da scavo nei cantieri edili.

Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna – Bologna 25-29/06/2018 – Corso di formazione. Modellazione numerica di risposta sismica locale: la pratica e la grammatica.

Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna – Grizzana Morandi (BO) 08/06/2018 – Giornata di studio. Le grandi frane dell'Appennino bolognese. Esempio di studi, monitoraggi e interventi sulla frana di Marano.

Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna – Ferrara 09-16/03/2018 – Corso sulla Risposta Sismica Locale

AssForm – Modena 4/12/2015 – Rilievo con droni. Innovazione e tecnologia

AGI - Bologna 24/10/2014 – La geotecnica nella difesa del territorio e delle infrastrutture dalle calamità naturali (3 CFP)

GEOSTRU – Piacenza 01/10/2014 – Trattamenti di rinforzo del terreno in accordo alle NTC 2008 (4 CFP)

OGER – Bologna 17/06/2011 – Nuove tecnologie per il monitoraggio di aree in dissesto (6 ore)

AGI – Bologna ottobre-novembre 2013 – La progettazione di opere geotecniche in campo sismico (40 ore)

MAPEI spa – Modena 26/11/2013 – Sistemi e soluzioni all'avanguardia per il ripristino con malte a ritiro compensato ed il rinforzo statico mediante l'impiego di materiali compositi fibrorinforzati (FRP e FRG) nell'edilizia infrastrutturale e scolastica (4 ore)

OGER – Bologna 11/05/2012 – Stabilità dei versanti (8 CFP)

OGER – Bologna 17/06/2011 – Nuove tecnologie per il monitoraggio di aree in dissesto (6 ore)

REGIONE EMILIA-ROMAGNA – Bologna 19/04/2012 – Microzonazione sismica. Uno strumento consolidato per la riduzione del rischio (7 ore)

OGER – Modena 04/11/2011 – La microzonazione sismica (10 ore)

BORGHI AZIO spa – Modena 21/06/2011 – La progettazione di opere di sostegno e muri a verde in terre rinforzate per interventi infrastrutturali stradali e per la mitigazione del rischio idrogeologico (6 ore)

BORGHI AZIO spa – Modena 03/05/2011 – La progettazione di opere di sostegno a gravità con gabbioni metallici per interventi infrastrutturali stradali e per la mitigazione del rischio idrogeologico (6 ore)

OGER – Bologna 14/01/2011 – Oltre la Vs30: metodologie e applicazioni per lo studio della risposta sismica locale (3,30 ore)

OGER – Bologna 11/02/2011 – Microzonazione sismica in provincia di Bologna incontro con la Provincia e la Regione (3,30 ore)

OGER – Bologna 30/05/2008 – Caratterizzazione geofisica del sottosuolo. Effetti di sito, applicazioni ed esperienze di microzonazione sismica (5,00 ore)

OGER – Bologna 11/06/2010 – Analisi di stabilità dei pendii dalle condizioni statiche a quelle dinamiche (5,00 ore)

OGER – Bologna 07/06/2010 – Norme tecniche per le costruzioni D.M. 14 gennaio 2008 e circolare 2 febbraio 2009 n. 617 teoria e applicazioni pratiche (8,00 ore)

REGIONE EMILIA-ROMAGNA – Bologna Novembre 2009 – Tecniche di indagine speditive basate sulla misura del rumore sismico ambientale (microtremore) utili alla definizione della pericolosità locale (21 ore)

OGER – Bologna 23/10/2009 – Norme tecniche per le costruzioni D.M. 14 gennaio 2008: teoria e applicazioni pratiche (8,00 ore)

OGER – Bologna 03/04/2009 – Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC 7 e 8 e il D.M. 14 gennaio 2008 Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (8,00 ore)

OGER – Bologna 14/11/2008 – Oltre l'equilibrio limite: la problematica questione delle frane quiescenti (5 ore)

OGER – Bologna 30/5/2008 – Caratterizzazione geofisica del sottosuolo. Effetti di sito, applicazioni ed esperienze di microzonazione sismica (5 ore)

UNIBO-OGER – Bologna 15/12/2006 – Prospezione Sismica passiva e stima del Vs30 per la microzonazione sismica (3 ore)

BORGHI AZIO spa – Ponte Taro (Parma) 05/12/2006 – Regimazione idraulica, sistemi antinutria, ingegneria naturalistica, consolidamenti, sistemi drenanti, difesa dei versanti e delle opere viarie: studi teorici e tecniche applicative (5 ore)

OGER – Bologna Maggio 2006 – Corso di aggiornamento professionale sulla modellazione geologica e getecnica nel testo unitari delle norme tecniche per le costruzioni (D.M. Settembre 2005) (17 ore)

MUSEO CIVICO ROVERETO – Rovereto 17-18/11/2005 – The recent achievements of Refraction Seismic (16 ore)

PROVINCIA DI MODENA – 14-21/06/2002 – Incontro di approfondimento nella disciplina delle attività estrattive. L.R. 17/91 – Pianificazione territoriale, provinciale e comunale V.I.A. Controllo e vigilanza delle cave (7 ore)

PROVINCIA DI MODENA – Modena 26/10/2020 – Seminario sul tema della anticorruzione e trasparenza nella Pubblica Amministrazione (3 ore)

CHANGE srl – Modena 26/05/2020 – Percorso formativo per lavoratori a rischio basso (6 ore)

PROVINCIA DI MODENA – Modena 14-25/03/2019 - Formazione ed addestramento. Individuazione delle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.

UPI – Modena 18/12/2013 – Legalità ed etica nella Pubblica Amministrazione (2.30 ore)

Corsi di formazione specifica

CHANGE srl – Modena 06/07/2012 – Percorso formativo per lavoratori rischio medio (4 ore)
CHANGE srl – Modena 20/12/2012 – Percorso formativo per lavoratori a rischio biologico (3 ore)
CHANGE srl – Modena aprile 2013 – Corso di aggiornamento per coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori D.lgs 81/2008 (40 ore)
OSSERVATORIO PROVINCIALE APPALTI PUBBLICI MODENA – Modena 1/10/2009 – Sicurezza e prevenzione sui cantieri (D.lgs 81/2008 integrato con D.lgs 106/2009) (4 ore)
CERMET – Modena 15-16/10/2008 – Le ISO 9000/2000: come gestire i processi, la documentazione e le performance aziendali (12 ore)
EUROTEC PARMA – Modena 13-20/11/2008 – Strumentazioni GPS in ambito topografico (16 ore)
GRUPPO STR SPA – Modena settembre 2005 – Corso base: Linea 32 Area Tecnica

GRUPPO STR SPA – Modena settembre 2005 – Corso avanzato: Linea 32 Area Tecnica
IFOA – Modena 12/01/2004-10/02/2004 – Corso Avanzato Arc View (30 ore)
IFOA – Modena 17/11/2003-15/12/2003 – Corso Base Arc View (30 ore)
SEMENDA SRL – Modena ottobre 2002 – Corso Base Arc View GIS 3.2 (22,5 ore)