

CURRICULUM VITAE DI DUCCIO NOTARI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Duccio Notari
Indirizzo	via Tassi 21, 53100 Siena
Telefono	3332113300
Fax	0577271427
E-mail	duccio.notari@gmail.com d.notari@epap.sicurezzapostale.it
P. IVA	01345070526
Sito internet	www.geonotari.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17/12/1979
Stato civile	Coniugato

Abilitato alla professione di geologo dal 26/06/2007 ed iscritto all'Ordine dei Geologi della Toscana dal 2007 con il numero 1568 ; Crediti APC nel triennio sperimentale 2008-2010 assolti

ESPERIENZA LAVORATIVA

PRINCIPALE

(VEDI ALLEGATO1)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GEOLOGO, GEOFISICO, ESPERTO GIS

Dal 2012 ad oggi

Libero professionista, (sede legale in Via tassi 21, 53100 Siena (SI))

Consulenze e prospezioni geologiche, idrogeologiche, geofisiche, attività estrattive e GIS
Geologo

Dal 2007 al 2012

Studio di Geologia e Geofisica s.r.l. (Strada Massetana Romana 56, 53100 Siena (SI))

Consulenze e prospezioni geologiche, idrogeologiche e geofisiche
Geologo

Prospezioni geofisiche (prevalentemente sismica e geoelettrica), interpretazione geofisica e geologica dei dati, GIS

Dal 2006 al 2007

Studio di Geologia e Geofisica s.r.l. (Strada Massetana Romana 56, 53100 Siena (SI))

Prospezioni geologiche, idrogeologiche e geofisiche
Collaboratore a Progetto

Apprendistato, prospezioni geofisiche (sismica), GIS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

PRINCIPALE

(VEDI ALLEGATO2)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Titolo della tesi
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2004-2006

Università degli Studi di Siena

Indirizzo Idrogeologico

Studio geologico-ambientale della miniera di caolino "Pietratonda" (Comune di Campagnatico, GR) ai fini del ripristino con i "gessi rossi"

Laurea Specialistica in Geologia Applicata (con votazione 104/110)
86/S

- Date (da – a) 09/2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Siena (corso organizzato da Comunità Economica Europea, la Regione Toscana, l'Università degli studi di Siena)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio GIS, cartografia numerica, gestione database, cartografia tematica (con stage di 205 ore presso l'Autorità di Bacino del Fiume Arno)
 - Qualifica conseguita esperto in "Cartografia Tematica e Sistemi Informativi Territoriali"
 - Livello nella classificazione europea 4
- Date (da – a) 1999-2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Siena
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze geologiche
 - Qualifica conseguita Laurea in Scienze della Terra (con votazione 110/110)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 5°
- Date (da – a) 11/2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AICA – Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico – certificatore italiano dell'ECDL
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Certificazione sulla conoscenza e l'abilità in: Concetti di base dell'Information Technology, Uso del computer e gestione file, Elaborazione testi, Foglio elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche e Internet
 - Qualifica conseguita Patente europea per l'uso del computer
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Certificazione europea ECDL

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

SOFTWARE UTILIZZATI

ArcGis (ESRI)	Autocad (Autodesk)	Freehand (Macromedia)	Office (Microsoft)
Photoshop (Adobe)	Photo Paint (Corel)	Picker (Optim)	Re.Mi.(Optim)
Seisopt (Optim)	Winsism (Geosoft)	Visual Sunt (Geosoft)	WinMasw (Eliosoft)
Res2dinv (Geotomo)	Prosys II (Iris),	Electre III (Iris),	Qwseln (Jeanne Tabbagh)
RockWorks	Quantum Gis	Modflow	Model Muse

SISTEMI OPERATIVI UTILIZZATI

Windows, Linux (Ubuntu)

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese	Spagnolo	Kiswahili
molto buona	buona	sufficiente
Buona	sufficiente	scarsa
Buona	buona	sufficiente

PATENTE O PATENTI

patente di tipo A e B

ALLEGATI

- ALLEGATO 1 – Principali esperienze professionali
- ALLEGATO 2 – Aggiornamenti professionali
- ALLEGATO 3 - Pubblicazioni

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Siena 08/06/2014



2014

~ Tomu Teca S.p.A.

Rinnovo autorizzazione estrattiva della cava S. Angelo Scalo lotti 4 e 5

~SGG s.r.l. per Amm.ne comunale di Rapolano Terme

Varianti al Regolamento Urbanistico ed al Piano Strutturale del Comune di Rapolano Terme (SI), responsabile settore GIS

~ Arbia s.r.l.

Rinnovo autorizzazione estrattiva della cava Castelnuovo Scalo, con rinnovo autorizzazioni connesse (emissioni in atmosfera e scarichi)

~ Salini Impregilo S.p.A.

Accertamento della compatibilità paesaggistica per la cava di prestito in Località Casalta, Comune di Sinalunga (SI)

~ Studio di Geologia

Analisi di risposta sismica locale per vari edifici da costruire in provincia di Modena

~ Studio di Geologia per TECHNOSOIL S.r.l.

Elaborazione dati indagine sismica per progetto definitivo potenziamento SS26 dir – tratto tra innesto A5 e la località La Palud

2013

~ GRANITAL SIENA srl

Collaborazione per redazione di relazione paesaggistica, relazione rifiuti estrattivi e relazione acque di prima pioggia per i nuovi lotti del Cavone di Pelli, Sovicille (SI)

~Proprietari cava LISOIA

Autorizzazione ai fini del vincolo idrogeologico per realizzazione di accesso ad uso artigianale della cava Lisoia in adiacenza alle rampe 1 e 3 nel comune di Poggibonsi (SI)

~SGG s.r.l. per Regione Emilia Romagna

Studi di microzonazione di terzo livello e CLE dei Comuni di Bagno di Romagna, Borghi, Mercato Saraceno, Roncofreddo, Sogliano al Rubicone, Verghereto - responsabile GIS

~Acquedotto del Fiora

Relazione geologica con caratterizzazione geotecnica di supporto al progetto preliminare e definitivo per la costruzione del nuovo serbatoio Piana del Saragio - Comune di Abbadia San Salvatore (SI)

~SGG s.r.l. per Trevi S.p.A.

Prospezioni geoelettriche e redazione progetti GIS per il posizionamento di un pozzo di grande portata per una acciaieria costruita dalla ditta Danieli a Kombolcha, Etiopia.

2012

~Ing.Zanchi

Studi per autorizzazione alle emissioni in atmosfera per varie cave nelle province di Siena e Grosseto.

~ Salini S.p.A.

Autorizzazione in sanatoria ai fini del vincolo idrogeologico dell'ex area di cava di prestito in Località Casalta, Comune di Sinalunga (SI)- Relazione idrogeologica, Piano di ripristino ambientale e paesaggistico, Accertamento compatibilità paesaggistica.

~Ing.Zanchi per Strabag S.p.A. (Nuovo Farma Scarl)

Studio di approvvigionamento materiali e di individuazione dei siti di deposito per terre e rocce di scavo relativi al cantiere stradale SGC Grosseto-Fano Tratta Grosseto-Siena Lotti 5,6,7,8 (Macrolotto)

~SGG s.r.l. per Comune di Cerveteri

Studio di microzonazione di primo livello del Comune di Cerveteri - responsabile GIS

~SGG s.r.l. per Comune di Castelnuovo di Porto

Studio di microzonazione di primo livello del Comune di Castelnuovo di Porto - responsabile GIS

~Acquedotto del Fiora

Relazione con caratterizzazione geotecnica di supporto al progetto " sostituzione e potenziamento della condotta in loc. Maggiano"

~SGG s.r.l. per Comune di Fiorano Modenese

Studio di microzonazione di primo livello del Comune di Fiorano Modenese - responsabile GIS

~SGG s.r.l. per ITALFERR

Studi di microzonazione di secondo livello per la nuova linea AV/AC Venezia - Trieste tratta aeroporto Marco Polo - Portogruaro- responsabile GIS

~SGG s.r.l. per ITALFERR

Studi di microzonazione di secondo livello per la nuova linea AV/AC Venezia - Trieste tratta Portogruaro - Ronchi - responsabile GIS

Come dipendente SGG:

2011

In totale nel 2011 ho acquisito e interpretato circa 10700m di sismica a rifrazione (P e S_H), 1900m di sismica a riflessione (non interpretata), 9300m di profili geoelettrici, 30 SEV (AB800), 20 prove Re.Mi., 20 Prove MASW e circa 100m di prove DH.

~SGG CA s.a.

Interpretazione di 18 profili sismici a rifrazione per il progetto idroelettrico Patuca IIA in Honduras

~SAIPEM

Indagini geoelettriche e sismiche a riflessione e rifrazione per lo studio di una variante al metanodotto di importazione dall'Algeria, nel comune di Lauria (PZ)

~SPEA AUTOSTRADE e RCT

Indagini di sismica a rifrazione per la realizzazione di una galleria (A12) in località Tribogna, nel comune di Moconesi (GE)

~ZANZIBAR WATER AUTHORITY E C. LOTTI & ASSOCIATI

Indagini geoelettriche finalizzate all'ubicazione di pozzi per acqua sull'isola di Pemba (Tanzania)

~SPEA AUTOSTRADE

Indagini geoelettriche per l'ubicazione di pozzi per i cantieri di allargamento della A1 tra Calenzano e Barberino (FI)

~REGIONE EMILIA ROMAGNA

Indagini di sismica a riflessione in tutto l'abitato di Berceto (PA)

2010

In totale nel 2010 ho acquisito e interpretato circa 20 basi di sismica a rifrazione (P e S_H), 22 profili geoelettrici, 20 prove Re.Mi., 47 Prove MASW, 19 misure HVSR e 9 prove DH.

~SGG CA s.a.

Indagini di sismica a riflessione per la realizzazione di 3 km di condotta in Costa Rica

~REGIONE EMILIA ROMAGNA

Indagini geoelettriche in tutto il comune di Berceto (PA)

~AMM.NE COMUNALE DI RAPOLANO TERME

Varianti al Regolamento Urbanistico del Comune di Rapolano terme (SI), responsabile settore GIS

~AMM.NE COMUNALE DI FORMIGINE

Zonazione sismica di primo livello per il comune di Formigine (MO)- acquisizione dati geofisici e realizzazione elaborati GIS

~S.T.A.R. s.a. (PETROLTECNICA)

Indagini geoelettriche per l'individuazione e perimetrazione di una fuoriuscita di gasolio da un polidotto nella provincia di San Luis (Argentina)

2009

~C. LOTTI & ASSOCIATI

Indagine geofisica per una strada di grande comunicazione tra Sarajevo e l'autostrada Belgrado - Zagabria Lotto Modrica-Odzak – Bosnia Herzegovina

~S.W.S.

Indagini sismiche per la progettazione dello svincolo di Tirano (SO)

~SAIPEM

Indagine sismica a riflessione per la progettazione del metanodotto Pontremoli-Cortemaggiore

~SGG CA s.a.

Indagini sismiche di superficie ed in foro per la costruzione della diga El chaparral (Salvador)

~ITALFERR

Indagine con sismica a riflessione per una frana profonda sulla linea ferroviaria SA-RC - Tratta Ascea – Pisciotta (SA)

2008

~REGIONE EMILIA ROMAGNA

Indagini sismiche per lo studio dei versanti in località Spinello (FC)

~PUBLIACQUA

Indagini sismiche a rifrazione per l'ubicazione di microturbine lungo il corso del Fiume Arno (FI)

~SNAM PROGETTI

Indagini sismiche a rifrazione per la realizzazione del metanodotto Pontremoli-Cortemaggiore (PA)

~SGG ARGENTINA

Indagini sismiche sulle Ande argentine per lo studio di una futura miniera a 3800 metri di quota s.l.m.

2007

~ENEL

Indagini sismiche a riflessione e a rifrazione per la realizzazione di una condotta idraulica a Crodo (DO)

~ANAS

Autostrada Salerno – Reggio Calabria - Progetto definitivo - Indagine con sismica di superficie e in foro

2006

~SALINI COSTRUTTORI S.R.L.

Indagini sismiche in Etiopia per la realizzazione del sistema idroelettrico "Gilgel Gibe II" (23km di sismica a riflessione di cui 10 acquisiti personalmente, vari TSP, analisi dei dati di scavo delle TBM)

ALLEGATO 2

AGGIORNAMENTI
PROFESSIONALI

Corsi con APC:

2014 Il ruolo del geologo professionista nelle attività di protezione civile, organizzato dall'Ordine dei geologi dell'Emilia Romagna (**14 crediti**)

2014 La demolizione - il consolidamento - il rinforzo: tecniche e modi in edilizia (**crediti richiesti**)

2014 Risposta Sismica Locale: principi teorici ed esempi applicativi (**15 crediti**)

2013 Studiare i flussi di falda con Modflow - corso introduttivo (**9 crediti**)

2013 Corso di I Livello formazione geologi per Protezione Civile (**8 crediti**)

2013 Geocorsi: "La relazione geologica, la relazione geotecnica e la relazione sulla RSL secondo le NTC e la circolare esplicativa n.617/2009: requisiti di legge, aspetti critici e casi reali" (**4 crediti**)

2013 Corso di Aggiornamento "Deformazione degli edifici – Diagnosi, individuazione delle cause e interventi" (**7 crediti**)

2013 Evento su "collaborazione tra regione Toscana e ordine dei geologi della Toscana per la diffusione, la manutenzione e l'aggiornamento del continuum geologico territoriale e delle banche dati ad esso correlate" (**3 crediti**)

2012 Giornata di studio sulle disposizioni in materia di riutilizzo dei suoli e delle terre D.M. 161/2012 (**4 crediti**)

2012 Giornata di studio "Le indagini geofisiche- le linee guida dell'Associazione delle Società di Geofisica (ASG)" (**5 crediti**).

2012 Microzonazione sismica di I livello ai sensi del Regolamento 53 della Regione Toscana organizzato dalla Fondazione dei Geologi della Toscana (**7 crediti**)

2008 Corso su Telerilevamento e Sistemi informativi Territoriali organizzato da Eurobic Toscana Sud S.p.A. (**50 crediti**)

2014

Convegno "Difendersi dai fiumi o difendere i fiumi?" Siena

Convegno "Previsione e prevenzione del rischio sismico" Comune di Montecatini Terme

2012

Corso formativo "La normativa locale, nazionale e comunitaria in materia di energia" Progetto trio, Regione Toscana

Corsi formativi "Autocad, modulo intermedio" e "Autocad, modulo avanzato" Progetto trio, Regione Toscana

Corso formativo "Tecniche avanzate per l'editoria digitale" Progetto trio, Regione Toscana

2010

Corso di Autocad 3D organizzato da Apifinser s.r.l.

Seminario Geometrics sulla Sismica 3D terrestre, organizzato da Geometrics e Codevintec Italiana

2009

“Workshop in geofisica 2009 (*Nuove frontiere per la geofisica applicata. Novità tecnologiche e di elaborazione illustrate con presentazioni in museo e dimostrazioni pratiche presso Sperimentarea*)” presso il museo civico di Rovereto (TN)

“Workshop di geofisica (*Pericolosità sismica – microzonazione effetti di sito: punti fermi nella difesa dai terremoti*)” presso il museo civico di Rovereto (TN)

2008

Corso antincendio per rischio elevato, conseguendo l'attestato di idoneità tecnica rilasciato dai vigili del fuoco (16/4/2008).

Seminario di formazione per l'utilizzazione dei software di tomografia sismica SEISOPT Pro 5.0 (Optim Software).

“Workshop in geofisica 2008 (*Metodi geofisici integrati alle indagini geologiche, idrogeologiche e geochimiche per la prevenzione, l'individuazione e la modellizzazione dei siti inquinati*)” presso il museo civico di Rovereto (TN)

ALLEGATO 3

PUBBLICAZIONI

L'ELABORAZIONE DEI VALORI DELLA VELOCITÀ SISMICA DI INTERVALLO HA CONSENTITO, MEDIANTE LA COSTRUZIONE DI UN MODELLO STATISTICO-NEURALE, DI PREDEFINIRE I TEMPI DI SCAVO DI UNA GALLERIA CON TBM.

(A.M. Baldi, G. Ceveneini, R. Gambassi, D. Notari)

Atti del workshop in geofisica tenutosi a Rovereto il 25 – 26 giugno 2009: “Nuove frontiere per la geofisica applicata” (con esposizione orale). Rovereto 2009.

TBM PERFORMANCE PREDICTIONS USING STATISTICAL-NEURAL MODEL BASED ON SEISMIC INTERVAL VELOCITY

(A.M. Baldi, D. Notari, G. Ceveneini, R. Gambassi)

Atti XXIV Conv. Naz. Geotecnica: “Innovazione Tecnologica nell'Ingegneria Geotecnica”. Napoli - Giugno 2011.

Siena 08/06/2014

