

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI



Cognome  
Nome  
Nazionalità  
Data Di Nascita  
Stato Civile

**TUCCI  
STEFANO**  
ITALIANA  
05/01/1977  
CONIUGATO

Iscrizione professionale  
P.Iva  
Iscrizione elenco speciale  
ART.34 D.L. N. 189/2016

Ordine Geologi Abruzzo, n. 507  
01754810677  
EP\_015622\_2017 dal 28/06/2017

Indirizzo (residenza) e sede  
legale/operativa Emilia-Romagna

6, Piazza Adam Mickiewicz, 40127, BOLOGNA (BO)

Telefono  
E-mail e pec

Telefono fisso: +39051500216 Telefono mobile: +393479143730  
tuccist@yahoo.it - stefano.tucci@pec.epap.it

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio •Qualifica conseguita	DAL 1997 – 13/07/2007 UNIVERSITA'DEGLI STUDI DI FIRENZE  GEOLOGIA APPLICATA – GEOFISICA APPLICATA – SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI – RILEVAMENTO GEOLOGICO <b><u>DOTTORE IN SCIENZE GEOLOGICHE (voto di Laurea 101 su 110)</u></b>
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	DAL LUGLIO 2008 UNIVERSITA'DEGLI STUDI G. D'ANNUNZIO DI CHIETI - PESCARA  ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI GEOLOGO  <b><u>GEOLOGO</u></b>
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	8-13 GIUGNO 2009 UNIVERSITA' DEGLI STUDI G. D'ANNUNZIO DI CHIETI PESCARA, ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE ABRUZZO, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA CORSO PROFESSIONALIZZANTE PER LA MICROZONAZIONE SISMICA DI I LIVELLO  <b><u>SOGGETTO REALIZZATORE MZS I LIVELLO</u></b>
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	DAL NOVEMBRE 2014 ORDINE DEI GEOLOGI ABRUZZO – DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE  ABILITAZIONE ALLE VALUTAZIONI TECNICHE IN EMERGENZA  <b><u>MEMBRO DEI PRESIDI I TERRITORIALI DI PROTEZIONE CIVILE</u></b>
Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	LUGLIO 2017 CENTRO MS – CENTRO PER LA MICROZONAZIONE SISMICA E LE SUE APPLICAZIONI  REALIZZAZIONE MODELLO GEOLOGICO E SEZIONI, PROSPEZIONI GEOFISICHE, COSTRUZIONE BANCHE DATI, PARAMETRIZZAZIONE GEOTECNICA, MODELLAZIONE SISMICA LOCALE 1D  <b><u>SOGGETTO REALIZZATORE MZS III LIVELLO</u></b>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date	<b>DAL 10 GIUGNO 2019</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAE ( <b>Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna</b> )
Tipo di azienda o settore	AGENZIA REGIONALE – SEDE BOLOGNA, Via Azzo Gardino, 23
Tipo di impiego	<b>COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE, CATEGORIA D.</b> IN SOMMINISTRAZIONE DA AGENZIA INTERINALE
Principali mansioni e responsabilità	OPERATORE SOFTWARE SINADOC: ANALISI DELLE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI, INSERIMENTO PARAMETRI E GEOREFERENZIAZIONE DEGLI ELEMENTI SENSIBILI
Date	<b>DAL 03 FEBBRAIO 2010</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>TITOLARE STUDIO GEOLOGICO TUCCI</b>
Tipo di azienda o settore	STUDIO TECNICO SPECIALIZZATO IN PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, EDILIZIA CIVILE, AMBIENTE, GEOMORFOLOGIA APPLICATA, GEOFISICA APPLICATA, TOPOGRAFIA, TERMOGRAFIA
Tipo di impiego	<b>LIBERO PROFESSIONISTA</b>
Principali mansioni e responsabilità	TITOLARE – RESPONSABILE INDAGINI GEOFISICHE IN TECNICA MASW, HVSR, E ONDE P. SUPERVISIONE E COORDINAMENTO DI CAMPAGNE INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE. STESURA DI RELAZIONI GEOLOGICHE PER SOGGETTI PRIVATI E P.A. STUDI DI MZS DI I E III LIVELLO COME GEOLOGO ASSISTENTE ED ESPERTO IN CARTOGRAFIA G.I.S., PROSPEZIONI GEOFISICHE E RILEVAMENTO DICAMPAGNA. RILIEVI TOPOGRAFICI CON GPS E DRONE, RILIEVI TERMOGRAFICI DA DRONE, REALIZZAZIONE DI PIANI QUOTATI E DEM IN AMBIENTE G.I.S.
Date	<b>DAL SETTEMBRE 2007 AL 2009</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>STUDI PROFESSIONALI GEOLOGICI</b>
Tipo di azienda o settore	STUDIO TECNICO
Tipo di impiego	COLLABORATORE
Principali mansioni e responsabilità	REDAZIONE DI CARTOGRAFIA TEMATICA SU PIATTAFORMA GIS PER I PRG COMUNALI DI SANT'OMERO (TE) E CIVITELLA DEL TRONTO (TE)

**ESPERIENZA CIVICA ED ISTITUZIONALE**

DAL SETTEMBRE 2019 MEMBRO DELLA COMMISSIONE EDILIZIA DEL <b>COMUNE DI SANT'EGIDIO ALLA VIBRATA (TE)</b>
CANDIDATO CONSIGLIERE ELEZIONI AMMINISTRATIVE 2018 PER IL <b>COMUNE DI TERAMO</b> , NON ELETTO.
CONSIGLIERE NOMINATO ALL'ASSEMBLEA DEI RAPPRESENTANTI DEGLI ENTI E DEI SOGGETTI PORTATORI DI INTERESSE - <b>ASP N.1 DELLA PROVINCIA DI TERAMO</b> (2014 – 2018).
CANDIDATO SINDACO ALLE ELEZIONI AMMINISTRATIVE 2013 – <b>COMUNE DI CIVITELLA DEL TRONTO</b> , ELETTO CONSIGLIERE COMUNALE (2013 – 2018).
MEMBRO DEL DIRETTIVO DELLA <b>PROLOCO DI CIVITELLA DEL TRONTO</b> 2003/2006.
RAPPRESENTANTE ANZIANO DEGLI STUDENTI DI SC.GEOLOGICHE ( <b>UNIFI</b> ) PER L'A.A. 2004/2005.

**CONVEGNI AI QUALI HO PARTECIPATO COME RELATORE**

Data, luogo	18/05/2016, Savona (SV)
Titolo	<b>RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE NEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO LIGURE</b>
Data, luogo	06/12/2016, I.I.S. "Vincenzo Moretti", Roseto degli Abruzzi (TE)
Titolo	<b>CONOSCERE I TERREMOTI, GEOFISICA – GEOTECNICA – GPS</b>
Data, luogo	19/10/2018, Aula Magna Università, Firenze (FI)
Titolo	<b>INGEGNERIA NATURALISTICA, DISSESTO IDROGEOLOGICO, RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE</b>

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Lorenzo Solari | Federico Raspini | Matteo Del Soldato | Silvia Bianchini | Andrea Ciampalini | Federica Ferrigno | Stefano Tucci | Nicola Casagli. (02/2018) - *Satellite radar data for back-analyzing a landslide event: the Ponzano (Center Italy) case study. (773 – 782) Landslides.*

## COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA	<b>ITALIANA</b>
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	<b>A1</b>
• Capacità di scrittura	<b>A1</b>
• Capacità di espressione orale	<b>A1</b>
	<b>FRANCESE</b>
• Capacità di lettura	<b>A2</b>
• Capacità di scrittura	<b>A2</b>
• Capacità di espressione orale	<b>A2</b>

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI CON COLLEGHI, COLLABORATORI ED ALTRE FIGURE DEL MONDO TECNICO.
- OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI CON GLI AMBIENTI DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE DEI FLUSSI DI LAVORO IN RELAZIONE AI TEMPI DI CONSEGNA E ALLE SCADENZE PREFISSATE
- BUONE CAPACITÀ NELLA GESTIONE ECONOMICA DELLA LIBERA PROFESSIONE CON PROGRAMMAZIONE DI CRESCITA COSTANTE

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- OTTIME CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DEI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (G.I.S.) - **ARCMAP E QGIS**;
- OTTIMA CONOSCENZA DEL **PACCHETTO OFFICE**
- SUFFICIENTE CONOSCENZA DELL'**AUTOCAD 2D**;
- BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE **ILLUSTRATOR E PHOTOSHOP**;
- COMPROVATA ESPERIENZA NELLA REDAZIONE DI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA;
- OTTIME CAPACITÀ NEL RILEVAMENTO GEOLOGICO DI CAMPAGNA E NELL'ANALISI DELLE CAMPAGNE INDAGINI E NELLA LORO RESTITUZIONE CARTOGRAFICA CON TECNOLOGIA GIS SECONDO I PIU' AGGIORNATI STANDARD DEL D.P.C.;
- OTTIME CAPACITÀ NELLA PIANIFICAZIONE, REALIZZAZIONE ED INTERPRETAZIONE DI INDAGINI MASW, HVSR, ONDE P;
- CAPACITÀ NELL'ESEGUIRE IN CANTIERE ED ELABORARE LE PRINCIPALI INDAGINI GEOGNOSTICHE ESEGUIBILI CON PENETROMETRO PAGANI TIPO TG-200;
- OTTIME CAPACITÀ NELLA REALIZZAZIONE DI CAMPAGNE DI MONITORAGGIO GPS O DRONE/GPS SU AREE IN FRANA, NEL PROCESSING DEI DATI POST ACQUISIZIONE;
- ESPERIENZA PLURIENNALE NELLA GEOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA CIVILE;
- OTTIME CAPACITÀ DI ANALISI, RILIEVO E PROGETTAZIONE DI INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE DEI DISSESTI IDROGEOLOGICI CHE COLPISCONO I GRANDI CAMPI FOTOVOLTAICI A TERRA E METANODOTTI.

## PATENTI

- AUTOMOBILISTICA TIPO B
- ATTESTATO TEORICO PER LA CONDOTTA DI A.P.R. (AREOMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO)

## **MAGGIORI LAVORI SVOLTI COME STUDIO TUCCI:**

### **PRINCIPALI ATTIVITA' PER CLIENTI PRIVATI E SOCIETA'**

1. Relazioni idrogeologiche per la realizzazione e la regolarizzazione di pozzi ad uso domestico, civile, irriguo e industriale
2. Redazione di numerose relazioni geologiche-sismiche per edilizia privata nelle Province di Teramo, L'Aquila, Chieti, Pescara, Ascoli Piceno, Bologna.
3. Notevole esperienza nel ripristino di grandi impianti fotovoltaici danneggiati da eventi calamitosi.
4. Notevole esperienza nel ripristino di gasdotti danneggiati da eventi calamitosi
5. Redazione di studi di compatibilità idrogeologica per la realizzazione di nuovi metanodotti: FLOW LINE CENTRALE CELLINO – POZZI STOCCAGGIO DN 250 (10") 160 bar. Edison Stoccaggio SpA
6. Redazione di cartografia tematica ed analisi dati su piattaforma GIS (ArcMap, Qgis). Compatibilità idrogeologiche e ritrasposizioni scarpate.

### **INCARICHI PUBBLICI**

1. Relazione geologica-sismica per la realizzazione del Campo Sportivo Comunale nel Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE).
2. Relazione idrologica-idrogeologica per "lavori di sistemazione dell'area antistante la piscina comunale - opere di canalizzazione e smaltimento delle acque meteoriche." nel Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE).
3. Relazione geologica-sismica per la realizzazione di un Asilo Nido Comunale nella Fraz. Di Villa Lempa del Comune di Civitella del Tronto (TE).
4. Relazione geologica-sismica per la realizzazione di loculi cimiteriali nelle Fraz.ni Pietralta e Leofara Comune di Valle Castellana (TE).
5. Collaborazione in qualità di realizzatore/elaboratore indagini HVSR, rilevamento geologico e georeferenziazione con piattaforma G.I.S. della Microzonazione Sismica del Comune di Colledara (TE). (VALIDATA)
6. Collaborazione in qualità di realizzatore/elaboratore indagini HVSR, rilevamento geologico e georeferenziazione con piattaforma G.I.S. della Microzonazione Sismica del Comune di Valle Castellana (TE). (VALIDATA)
7. Collaborazione in qualità di realizzatore/elaboratore indagini HVSR, rilevamento geologico e georeferenziazione con piattaforma G.I.S. della Microzonazione Sismica del Comune di Sant'Omero (TE). (VALIDATA)
8. Collaborazione in qualità di realizzatore/elaboratore indagini HVSR, rilevamento geologico e georeferenziazione con piattaforma G.I.S. della Microzonazione Sismica del Comune di Corropoli (TE). (VALIDATA)
9. Collaborazione in qualità di realizzatore/elaboratore indagini HVSR, rilevamento geologico e georeferenziazione con piattaforma G.I.S. della Microzonazione Sismica del Comune di Castel Castagna (TE). (VALIDATA)
10. Relazione Geologica-Sismica per "Adeguamento sismico Scuola Media Castellalto". Comune di Castellalto (TE).
11. Studio Geologico "Intervento di consolidamento e risanamento idrogeologico nel territorio comunale di Pineto – Località Villa Fumosa Quartiere dei Poeti - Lotto 2". Comune di Pineto (TE).
12. Relazione Geologica-Sismica per la realizzazione di loculi cimiteriali nelle Fraz.ni Santa Rufina del Comune di Valle Castellana (TE).
13. Relazione Geologica con modellazione sismica e geotecnica per il Progetto di miglioramento sismico della sede comunale del Comune di Castellalto (TE).
14. Soggetto capofila del raggruppamento tecnico per la realizzazione della Microzonazione sismica di III Livello del Comune di Torricella Sicura (TE), coordinatore della realizzazione di indagini HVSR, MASW e DOWN-HOLE, coordinatore dell'aggiornamento ed implementazione delle banche dati in ambiente QGIS. (VALIDATA).
15. Relazione Geologica - Verifica sismica Scuola media. Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE).
16. Relazione Geologica - Programma urbano complesso 1c – riqualificazione architettonica e urbanistica dell'area polifunzionale – Frazione Castelnuovo - Comune di Castellalto (TE).
17. Relazione Geologica - Servizio di progettazione esecutiva per la messa in sicurezza sismica di porzione di fabbricato dell'istituto d'istruzione P.Fazzini (I.T.G.) di Grottammare (AP) - Adempimenti di cui all'art.3 L. 136/2010 e s.m.i. – Provincia di Ascoli Piceno (AP)
18. Relazione Geologica - Lavori di riparazione e miglioramento sismico dell'ex edificio scolastico di proprietà pubblica sito in Frazione Azzinano Comune di Tossicia (TE).
19. Relazione Geologica - Riparazione danni e miglioramento sismico dell'edificio scolastico "Villa Ripa". Comune di Teramo (TE).
20. Relazione Geologica – Adeguamento parziale del Campo Sportivo Comunale. Comune di Mosciano Sant'Angelo (TE).
21. Relazione Geologica – Lavori di costruzione nuovi loculi nel cimitero del Capoluogo. Comune di Pineto (TE).
22. Relazione Geologica – Lavori di adeguamento sismico della scuola media del Capoluogo. Comune di Basciano (TE).
23. Relazione Geologica – Lavori di miglioramento sismico della scuola dell'infanzia e primaria. Comune di Cellino Attanasio (TE).
24. Relazione Geologica – Lavori di messa in sicurezza del Torrente Calvano. Comune di Pineto (TE).
25. Relazione Geologica e Relazione Geotecnica – Messa in sicurezza e miglioramento sismico palazzo municipale sito in C.so Uberto I, 30 sede del Comune di Torano Nuovo (TE).

### **INTERVENTI IN MATERIA DI RICOSTRUZIONE A SEGUITO DEL SISMA 2009**

1. Relazione Geologica per Lavori di riparazione del sisma del 06/04/2009 per l'Aggregato edilizio n.4500661 denominato "LE MASSERIE" Fraz. Azzinano, Comune di Tossicia.
2. Relazione Geologica per "Opere di riparazione e rafforzamento" della Casa Parrocchiale della Frazione di Ponzano.
3. Relazione Geologica Aggregato B4 – Via Augusta, Penna Sant'Andrea (TE)

4. Relazione Geologica Aggregato B8 – Via Forense, Penna Sant'Andrea (TE)
5. Indagini sismiche tipo MASW, HVSR e ONDE P per numerosi cantieri in area aquilana di cratere e fuori cratere.

#### **INTERVENTI IN MATERIA DI RICOSTRUZIONE A SEGUITO DEL SISMA 2016**

1. Relazione Geologica – Opificio Recinelli, Sant'Egidio alla Vibrata (TE) - Importo 37.811,93 euro
2. Relazione Geologica – Condominio N, Teramo (TE) – Importo 89.859,00 euro
3. Relazione Geologica – De Antoniis, Castel Castagna (TE) – Importo 1.072.941,20 euro
4. Relazione Geologica – Pavoni, Sant'Egidio alla Vibrata (TE) – 145.000,00 euro
5. Relazione Geologica – Giovannini, Civitella del Tronto (TE) – Importo 155.000,00 euro
6. Relazione Geologica – Iachini, Civitella del Tronto (TE) – Importo 250.000,00 euro
7. Relazione Geologica – Romualdi, Rocca Santa Maria (TE) – Importo 52.806,42 euro
8. Relazione Geologica – Di Tommaso, Civitella del Tronto (TE) – Importo 477.123,49 euro
9. Relazione Geologica – Di Filippo, Sant'Omero (TE) – Importo 90.000,00 euro
10. Relazione Geologica – De Flaviis, Mosciano Sant'Angelo (TE)
11. Relazione Geologica – Immobiliare C.F. (Bar Maracay), Civitella del Tronto (TE)
12. Relazione Geologica – Marcellini, Civitella del Tronto (TE)
13. Relazione Geologica – Consorzio Caiano, Cortino (TE)
14. Relazione Geologica – Grelli, Appignano del Tronto (AP) – Importo 439.143,90 euro
15. Relazione Geologica – Barnabei, Civitella del Tronto (TE)
16. Relazione Geologica – Capriotti, Civitella del Tronto (TE)
17. Relazione Geologica – Corvaro, Teramo (TE)
18. Relazione Geologica - Aggregato Ronchi, Civitella del Tronto (TE)
19. Relazione Geologica – Aggregato Le Poste, Civitella del Tronto (TE) - Importo 2.130.000,00 euro
20. Relazione Geologica – Aggregato Cristofori, Sant'Omero (TE)
21. Relazione Geologica – Merola, Civitella del Tronto (TE)
22. Relazione Geologica – Di Matteo, Civitella del Tronto (TE)
23. Relazione Geologica – Cervellini, Civitella del Tronto (TE)
24. Relazione Geologica – Aggregato Via Roma, Civitella del Tronto (TE)
25. Relazione Geologica – Ferri, Civitella del Tronto (TE)
26. Relazione Geologica – Aggregato Corso Mazzini 109, Civitella del Tronto (TE)
27. Relazione Geologica – Di Lorenzo, Civitella del Tronto (TE)
28. Relazione Geologica - Campanelli, Civitella del Tronto (TE) – Importo 344.574,29 euro
29. Relazione Geologica - Di Silvestro, Folignano (AP)

## ULTERIORI INFORMAZIONI:

### STRUMENTAZIONE E SOFTWARE IN POSSESSO DELLO STUDIO

- **SISMOGRAFO M.A.E. 24 bit e24 canali**, con geofoni da 4,5 Hz per realizzazione di sismica a rifrazione in ONDE P e prove MASW. Geofono triassiale per realizzazione di prove HVSR.

- **GPS Zenith 25 Rover GSM con 20Hz** Ricevitore GPS con GSM interno, 2 batterie, caricabatteria, Antenna GSM, cavo USB, Set nastro misura altezza, CD ROM e GEOTAB 7 (Tablet antiurto) ip68. XPAD Software Standard GPS, XPAD Software Catasto, ZPC200, Asta telescopica per GNSS1 SISTEMA A PIASTRA PER TABLET 7/8". Attivazione sistema ricezione Glonass. Software di post-elaborazione dati RINEX.

- **Aeromax Drone NT6** Multi rotore con pay load max 600 gr pronto al volo, 4 batterie da 4600 mA 6 celle. Tempo di volo fino a 35 minuti a coppia di batterie, 2 coppie di eliche di ricambio Data Link di connessione fra Multirottore e Pc per impostazione di piani volo e simulazione, Gimball dedicata per Sony RC, con automatismo in ROLL e possibilità di rotazione dell'inclinazione dell'hardware installato tramite radiocomando. Predisposizione alloggiamento di mini-Pc per Termocamera in possesso allo Studio.

Trasmissione a terra delle immagini acquisite durante il volo su monitor da 7" posizionato direttamente sul radiocomando. Caricabatterie rapido a 230V /12V ad alte prestazioni, con cassa in metallo. Per la ricarica di batterie NiMH da 4 a 8 celle e Lipo 3,7V da 1 a 4 celle. Provvisto di equalizzatore interno ed ampio display LC per la visualizzazione dei valori di corrente, tensione e capacità. Radiocomando Futaba T8j 8 canali 2.4 ghz SOFT50WPT 3; Ricevitore radio su secondo display; Valigia trasporto modello leggero

- **Termocamera Optris PI450 LigthWeight** Caratteristiche: sensore 388 x 288 pixel; sensibilità 0.1 –0.04° C; range di misura da -20°C a 900°C; Filmato – velocità di acquisizione fino a 30Hz; Dimensioni PI – 46 x 56 x 90 mm; Dimensioni NetBox - 111 x 55 x 45 mm; Peso (PI + NetBox) - 350 g

- SOFTWARE (IN LICENZA ALLO STUDIO TUCCI): ARCGIS DESKTOP 9.0, EASY MASW, EASY HVSR, , PSLAB M.A.E., PS ADVANCED, MICROSOFT OFFICE PACK, ZEPHYR ARIAL EDITION, Pacchetto PROGRAMGEO

### SOCIAL MEDIA:

<https://www.facebook.com/Studio-Geologico-Tucci-111786815521876/>

<https://www.linkedin.com/in/stefano-tucci-32475a51/>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

BOLOGNA, novembre / 2022

FIRMA

Dott.Geol. Stefano Tucci

