

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e cognome

GIANVITO DI STEFANO

Indirizzo

VIA GAETANO AMATI N°70/15
10028, VENARIA REALE (TO)

C.F.

DSTGVT85C09H264V

Telefono

CELL. 329-6326702 UFFICIO 011742222

PEC

gianvito.distefano@ordineingegneritrapani.it

E-mail

ing.gianvito.distefano@gmail.com

gianvito.distefano@vigilfuoco.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

09/03/1985 RHO (MI)

Sesso

MASCHILE

Stato civile

CONIUGATO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Data* 10/11/2014
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università degli Studi di Enna “Kore”Cittadella Universitaria – 94100 Enna
- *Principali moduli* Elementi di sismologia e rischio sismico, analisi strutturale, Materiali e tecniche costruttive, progettazione antisismica di nuove strutture, tecniche innovative di progettazione antisismica, diagnostica strutturale e monitoraggio strutturale, progettazione di interventi di miglioramento e adeguamento sismico di strutture esistenti
- *Qualifica conseguita* Master di II Livello in Ingegneria Sismica: progettazione antisismica di costruzioni e mitigazione del rischio sismico del patrimonio edilizio esistente

Progetto di Formazione K.I.S.E.D.A. (Kore International School of Earthquake engineering and Dynamic Analysis)
con la votazione di 110/110
- *Titolo tesi* “Protezione sismica di strutture in c.a.: progetto di un edificio con isolatori a pendolo scorrevole”

- *Data* 12 Aprile 2012
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trapani sez. A Civile Ambientale n° A1703
- *Qualifica conseguita* Ingegnere Civile . Specializzazione: Ingegnere Geotecnico/Strutturista
- *Data* 11/ 2011—02/ 2012
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, 90128 Palermo
Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile ed ambientale
- *Qualifica conseguita* Abilitazione alla professione di ingegnere civile ed ambientale (sezione A)
- *Data* 26 maggio 2011
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, 90128 Palermo
Corso di laurea specialistica in Ingegneria Civile
indirizzo: Geotecnica
- *Principali materie* Geotecnica II, Stabilità dei pendii, Meccanica delle rocce, Fondazioni e opere di sostegno, Costruzione di ponti, Progetto di strutture in zona sismica, Progetto di strutture e strutture in acciaio, dinamica delle strutture.
- *Qualifica conseguita* Laurea magistrale/specialistica in Ingegneria Civile, indirizzo Geotecnica classe 28/S con la votazione di 110/110
- *Titolo tesi* Tesi sperimentale, materia: costruzione di ponti:
"la tesatura degli elementi di sospensione nei ponti ad arco a spinta eliminata in calcestruzzo"
- *Data* 26 marzo 2009
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università degli Studi di Palermo, Viale delle Scienze, 90128 Palermo
Corso di laurea in Ingegneria Civile
- *Principali materie* Scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni, tecnica e sicurezza dei cantieri, idraulica, geotecnica, costruzioni stradali, infrastrutture idrauliche urbane.
- *Qualifica conseguita* Laurea triennale in Ingegneria Civile, classe 8 con la votazione di 98/110
- *Titolo tesi* Tesi compilativa, materia : Geotecnica:
"Prove di permeabilità in sito"
- *Data* Luglio 2004
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri G. Caruso di Alcamo (TP)
- *Qualifica conseguita* Diploma di Geometra con la votazione di 97/100

**ATTESTATI CONSEGUITI
SEMINARI, CONVEGNI**

14 Settembre 2017

Istituto Superiore Antincendi – Roma

IX CORSO PER L'IMMISSIONE IN RUOLO DEI DIRETTIVI DEL
C.N.VV.F.

12 Maggio 2016 Seminario – STS S.r.l.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

ANALISI E VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ SISMICA DELLE
COSTRUZIONI ATTRAVERSO STRUMENTI AVANZATI DI
MODELLAZIONE

2 Dicembre 2015 Seminario - Prof. Ing. Antonio Borri, Prof. Ing. Maria
Antonietta Aiello, Ing. Enrico Zanello, Ing. Giuseppe Puglisi

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

"TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI
CON MATERIALI COMPOSITI"

25 Novembre 2015 Seminario - Ing. Cosimo Randop.i. Giancarlo Di Salvo

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

"SOLUZIONI DI BUILDING AUTOMATION PER L'EFFICIENZA
ENERGETICA E PER LA GESTIONE DELL'ENERGIA"

04 Luglio 2015 Seminario

Presso l'Aula Magna dell'I.I.S. "P. Mattarella – D. Dolci" Castellammare del
Golfo, Via Fleming n.19

"LA VAS NEI PIANI URBANISTICI COMUNALI"

12 Giugno 2015 Seminario - Prof. Calogero Cucchiara

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

"MODELLAZIONE E ANALISI DI EDIFICI IN MURATURA"

14 Maggio 2015 Seminario - Prof. Giuseppe Campione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

"TECNICHE DI ANALISI STRUTTURALE PER FABBRICATI IN C.A.
SOGGETTI A DEGRADO"

08 Maggio 2015 Seminario - MEDIALTECH

centro congressi Marconi - corso VI Aprile, 4 Alcamo (TP)

"RISANAMENTO MURI UMIDI E IL CICLO DELL'ACQUA. SISTEMI DI
INNOVAZIONE TECNOLOGICA APPLICATI ALL'EDILIZIA
COSTRUTTIVA NUOVA E NEL RISANAMENTO DELLA BIO-
ARCHITETTURA"

24 Aprile 2015 Seminario - Ing. Alessia Monaco

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

"CRITERI DI PROGETTO E ANALISI DI TRAVI TRALICCIATE MISTE"

13 Febbraio 2015 Seminario - Ing. Fabio Di Trapani

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani

"CRITERIO DELLE GERARCHIE DELLE RESISTENZE E DUTTILITÀ
STRUTTURALE"

26 Giugno 2014 Seminario - Prof. Antonello De Luca

Facoltà di Ingegneria e Architettura Università degli Studi di Enna "Kore"
"ISOLAMENTO SISMICO DELLE NUOVE COSTRUZIONI E DI QUELLE
ESISTENTI. PRINCIPI ED ESEMPI APPLICATIVI"

13 Maggio 2014 Seminario - Prof. Billie F. Spencer Jr
Facoltà di Ingegneria e Architettura Università degli Studi di Enna "Kore"
"ADVANCES AND INNOVATIONS AT THE MULTI-AXIAL FULL-SCALE SUBSTRUCTURE TESTING AND SIMULATION (MUST-SIM) FACILITY AT ILLINOIS"

7 Marzo 2014 Seminario - Prof. Gian Michele Calvi
Facoltà di Ingegneria e Architettura Università degli Studi di Enna "Kore"
"DISPLACEMENT BASED DESIGN OF BRIDGES AND ISOLATED STRUCTURES"

6 Marzo 2014 Seminario - Prof. Francesco Benedettini
Facoltà di Ingegneria e Architettura Università degli Studi di Enna "Kore"
"L'ANALISI DINAMICA SPERIMENTALE NELLA CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO MONUMENTALE"

6 Marzo 2014 Seminario di aggiornamento tecnico – Mapei S.p.A.
"SISTEMI E SOLUZIONI ALL'AVANGUARDIA PER IL RIPRISTINO E LA MITIGAZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA MEDIANTE L'IMPIEGO DI MATERIALI COMPOSITI FIBRORINFORZATI"

24 Ottobre 2013 Seminario
Aula Magna – Facoltà di Ingegneria Università degli studi di Palermo
ISOLAMENTO SISMICO DI EDIFICI IN SICILIA E TECNOLOGIE DI PROTEZIONE SISMICA NON CONVENZIONALI

20 Settembre 2013 Convegno
Università degli studi di Palermo
INTERVENTI SU STRUTTURE INTELAIATE IN CEMENTO ARMATO

21 Novembre 2012
CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORE ALLA SICUREZZA D.LGS. 81/08

12 Ottobre 2012 giornata di aggiornamento
CIAS - Sala convegni dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, Via F.sco Crispi 108.
CONTROLLI IN OPERA SULLE STRUTTURE – COMPITI DELLA DIREZIONE LAVORI E DEL COLLAUDATORE
Analisi strutturale tra linearità e non linearità.

09 Maggio 2012 seminario tecnico
Università degli studi di Palermo, seminario con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo.
PROGETTO DELLE RISTRUTTURAZIONI
Analisi strutturale tra linearità e non linearità.

09 Maggio 2012 seminario tecnico
Università degli studi di Palermo, seminario con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo.
CERTIFICAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
Esempio pratico di analisi energetica per un edificio esistente.

14 Gennaio 2012 stage formativo Società ProfitLife S.p.a.
Corsi di formazione tecnici e commerciali per l'attività di intermediazione nel settore delle energie rinnovabili ed in particolare degli impianti fotovoltaici e solari

27 Maggio 2010

Giornata informativa sul D.M. 14.01.2008 presso il dipartimento di Ingegneria Strutturale, Aerospaziale e Geotecnica dell'Università degli studi di Palermo con la partecipazione della Stacec

06/2010 - Workshop

Università degli studi di Palermo

“LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI VITA E DI LAVORO”

05/2009 - Workshop

Università degli studi di Palermo

“IL TRASPORTO DI MASSA A PALERMO”

10/2009- LABORATORIO SULLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI;

06/2009 - Seminario

Università degli studi di Palermo

LA TECNICA DEL JET GROUTING;

2009

Dichiarazione di equipollenza per Coordinatore alla Sicurezza.

Equipollenza al corso di cui all'allegato V del D. Lgs 14/08/1996 n. 494 e ss.mm.ii.: Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili.

05/2008 – Seminario

Università degli studi di Palermo

IL QUARTO PONTE SUL CANAL GRANDE A VENEZIA

2003

Attestato su un corso di fotogrammetria terrestre (non convenzionale) rilievo e disegno di prospetti architettonici d'interesse storico ed artistico.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Data* Dal 02/03/2020 sino ad oggi
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Ministero dell'Interno
Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
Comando Provinciale dei VV.F. di Torino
- *Qualifica* Direttore (Funzionario direttivo)
 - *Mansione* Funzionario/istruttore pratiche di prevenzione incendi, Funzionario Responsabile del servizio di guardia del turno A, referente/addetto area pianificazione ed emergenza, referente/addetto area manutenzioni e sedi di servizio, vice presidente del Gruppo Sportivo G. Salza e presidente C.A. di gestione delle attività ONA svolte all'interno del comando di Torino
- *Data* Dal 25/09/2017 sino ad oggi
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Ministero dell'Interno
Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
Comando Provinciale dei VV.F. di Sassari
- *Qualifica* Direttore (Funzionario direttivo)
 - *Mansione* Responsabile coordinatore Ufficio Prevenzione Incendi, Ufficio statistica, Ufficio Polizia giudiziaria e Area Manutenzioni e sedi di servizio.
- *Data* Dal 5/09/2016 al 5/09/2017
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Ministero dell'Interno
Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
Istituto Superiore Antincendi - Roma
- *Qualifica* Vice Direttore Antincendi – Corso di formazione di base
- *Data* Dal 02/2012 al 10/08/2016
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Themenos progetti S.r.l.-società di ingegneria
Via Alcide De Gasperi, 116-Palermo
- *Tipo di impiego* Consulente Tecnico
- *Principali attività* Calcolo strutture in calcestruzzo armato, muratura, acciaio, legno e composite.
Progettazione di strutture in zona sismica
Progettazione e calcolo di opere geotecniche
Adegamenti e miglioramenti sismici di edifici esistenti
Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione.
Direzione lavori
- *Mansione* Progettista delle strutture in calcestruzzo e in acciaio, progettazione geotecnica per conto dei seguenti committenti:

Telecom Italia S.p.A., H3G S.p.A., Ericsson Telecomunicazioni S.p.A., Terna S.p.A., Vodafone Italia S.p.A., Wind S.p.A., Site S.p.A., Sirti S.p.A., Sielte S.p.A., Tecnosistemi Group, Monsud S.p.A.

- **Data** 09/2014
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Società Kaltha S.r.l. con sede a Firenze in V.le Europa 145, titolare Ing. Marcello Merlino
- **Tipo di impiego** Stage svolto nell'ambito del Master Universitario di II livello: "*Master Internazionale in Ingegneria Sismica: progettazione antisismica di costruzioni e mitigazione del rischio sismico del patrimonio edilizio esistente*".
- **Principali attività** Modellazione e analisi strutturali mediante utilizzo di codice di calcolo agli elementi finiti FEM per lo studio del comportamento di un edificio in c.a. con isolatori a pendolo scorrevole con legame costitutivo non lineare. Studio dell'analisi dinamica non lineare con l'uso di accelerogrammi spettro compatibili generati da spettri elastici ottenuti da un'analisi di risposta sismica locale sulla zona.

- **Data** 07/2014
- **Lavoro o posizioni ricoperte** Progettista delle strutture in calcestruzzo armato e acciaio
- **Principali attività e responsabilità** Progetto dei lavori per l'installazione di un reattore da 285 MVAR a 380 kV nella stazione elettrica Terna di Melilli (SR) nuova sez. 380 kV. Progetto di un banco reattori su platea di fondazione dotata di muri parafiamma, di una vasca per la raccolta di olio, di un disoleatore gravimetrico per la separazione acqua/olio e delle fondazioni per T.A. e scaricatori per il collegamento alla rete esistente.
- **Tipo di attività o settore** Progettazione definitiva ed esecutiva

- **Data** 06/2014
- **Lavoro o posizioni ricoperte** Progettista delle strutture in calcestruzzo armato e acciaio
- **Principali attività e responsabilità** Progetto per l'installazione di una batteria di condensatori AT a 150 KV da 54 MVAR, nella stazione elettrica 220/150 KV di bellolampo nel Comune di Palermo- c/o società Terna Rete Italia S.p.A., Area Operativa Trasmissione di Palermo
- **Tipo di attività o settore** Progettazione definitiva ed esecutiva

- **Data** 2012/2013
- **Lavoro o posizioni ricoperte** Progettista delle strutture in calcestruzzo armato e acciaio
- **Principali attività e responsabilità** Progettazione di plinti speciali di fondazione in calcestruzzo armato per pali metallici poligonali di altezza variabile da 12 a 36 m a servizio di Stazioni Radio Base per telefonia cellulare in tecnologia GSM/UMTS/LTE;
- **Tipo di attività o settore** Progettazione definitiva ed esecutiva

<ul style="list-style-type: none">• <i>Data</i>	2012
<ul style="list-style-type: none">• <i>Lavoro o posizioni ricoperte</i>	Progettista delle strutture in calcestruzzo armato
<ul style="list-style-type: none">• <i>Principali attività e responsabilità</i>	Progettazione di un muro di sostegno in calcestruzzo armato a mensola di altezza 3,00 m e lunghezza 45 m a confine di un terreno su cui è presente un edificio adibito a centrale telefonica Telecom Italia S.p.A.
<ul style="list-style-type: none">• <i>Tipo di attività o settore</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva
<ul style="list-style-type: none">• <i>Data</i>	2012/2013
<ul style="list-style-type: none">• <i>Lavoro o posizioni ricoperte</i>	Progettista delle strutture in calcestruzzo armato e acciaio
<ul style="list-style-type: none">• <i>Principali attività e responsabilità</i>	Progettazione di strutture metalliche tubolari di altezze variabili per il sostegno di antenne, parabole e apparati tecnologici a servizio di Stazioni Radio Base per telefonia cellulare in tecnologia GSM/UMTS/LTE;
<ul style="list-style-type: none">• <i>Tipo di attività o settore</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva
<ul style="list-style-type: none">• <i>Data</i>	2013
<ul style="list-style-type: none">• <i>Lavoro o posizioni ricoperte</i>	Progettista delle strutture in calcestruzzo armato Consulente per la programmazione delle indagini geotecniche e Direzione dei Lavori
<ul style="list-style-type: none">• <i>Principali attività e responsabilità</i>	Progetto di una paratia di pali trivellatidi grande diametro, con cordolo di testata e tiranti di ancoraggio con trefoli, in sostituzione di un muro di contenimento in conglomerato cementizio armato esistente a confine tra un'area su cui è presente un edificio adibito a centrale telefonica Telecom Italia S.p.A. e un lotto di terreno adiacente di proprietà privata.
<ul style="list-style-type: none">• <i>Tipo di attività o settore</i>	Progettazione di massima, definitiva ed esecutiva
<ul style="list-style-type: none">• <i>Data</i>	2012/2013
<ul style="list-style-type: none">• <i>Lavoro o posizioni ricoperte</i>	Calcolista delle strutture in acciaio.
<ul style="list-style-type: none">• <i>Principali attività e responsabilità</i>	Verifica della sicurezza di tralicci metallici esistenti, di altezze variabili da 15 a 40 m con struttura reticolare con controventi concentrici o eccentrici.
<ul style="list-style-type: none">• <i>Tipo di attività o settore</i>	Verifiche strutturali

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	2012
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lavoro o posizioni ricoperte</i> 	Progettista delle strutture in acciaio
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali attività e responsabilità</i> 	Progettazione dell'intervento di miglioramento su un traliccio metallico esistente di altezza 30 m consistente nel rinforzo dei montanti con ulteriori profili metallici.
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tipo di attività o settore</i> 	Progettazione esecutiva
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	2012/2013
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lavoro o posizioni ricoperte</i> 	Progettista delle strutture in muratura e in calcestruzzo armato
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali attività e responsabilità</i> 	Verifica della sicurezza di un fabbricato civile esistente con struttura portante in muratura e progetto della ristrutturazione edilizia. Analisi e studio dell'intervento di adeguamento sulle membrature portanti.
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tipo di attività o settore</i> 	Progettazione esecutiva
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	2012/2013
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lavoro o posizioni ricoperte</i> 	Progettista delle strutture in calcestruzzo armato
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali attività e responsabilità</i> 	Analisi della vulnerabilità sismica di un edificio con struttura intelaiata in calcestruzzo armato ai fini della redazione del certificato di idoneità sismica.
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tipo di attività o settore</i> 	Verifiche strutturali
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	Dal 19/07/2010 al 18/12/2010
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> 	Comune di Castellammare del Golfo (TP), ufficio tecnico, terzo settore: lavori pubblici e manutentivi, Via Canale Vecchio n°22
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tipo di impiego</i> 	Tirocinio Universitario Curriculare
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali attività</i> 	Disegnatore CAD, Assistente al direttore dei lavori, aiuto al controllo e alla vigilanza sulle lavorazioni di manutenzione
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mansione</i> 	Assistente alle attività di controllo delle lavorazioni e di manutenzione
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Data</i> 	Dal 12/07/2008 al 15/09/2008
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> 	Studio di Ingegneria di I. Colomba, via Stella, 85 - 91014 Castellammare del Golfo (TP)
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tipo di impiego</i> 	Tirocinio extra universitario
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali attività</i> 	Attività di progettazione di impianti di condizionamento e di riscaldamento, certificazioni, disegnatore CAD

- *Mansione*

Assistente alla progettazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi:

Windows xp, windows Vista, windows 7, windows 8, windows 10

Microsoft office:

Ottima conoscenza di Word, Excel, Access e Powerpoint, Microsoft Project

Altri software:

Ottima conoscenza di Internet explorer, MozillaFirefox, Google chrome;
Buona conoscenza di Autocad 2014;
Buona conoscenza di Mathlab;
Buona conoscenza di Plaxis 8.2;
Buona conoscenza di Sap 2000;
Buona conoscenza di MidasCivil 2006;
Ottima conoscenza di PRO_SAP e di tutti i pacchetti allegati (software con licenza d'uso).
Ottima conoscenza di SPW paratie (software GeoStru con licenza d'uso).
Buona conoscenza di GeoStudio 2004
Buona conoscenza di CDS
Buona conoscenza di Straus 7

ULTERIORI INFORMAZIONI

Socio delle seguenti associazioni:

- AGI Associazione Geotecnica Italiana
- ISSMGE International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering
- AGI-IGS

PATENTE O PATENTI

A e B, dotato di veicolo proprio

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

- Spirito di gruppo
- Adattamento agli ambienti pluriculturali
- Ottima predisposizione nei rapporti interpersonali e nei rapporti lavorativi
- Senso dell'organizzazione e del dovere

"Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle sanzioni e decadenze previste dagli artt. 75 e 76 del medesimo D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara la veridicità dei dati sopra riportati. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 675/96 del 31 dicembre 1996 e dal D. Lgs 196/2003 e ss.mm.ii." .

Data 01/05/2021

