

**FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM****VITAE**

Nome **VINCENZO SANNUTO**  
Indirizzo Via De Gasperi, 8-Castrolibero(CS)  
Telefono  
Celulare **3400738970**  
Fax  
E-mail [vincenzosannuto@libero.it](mailto:vincenzosannuto@libero.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita Cosenza – 11/04/1956

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **Ottobre 1985 - Novembre 1988**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Geocontractors S.r.l. di Roma.
- Tipo di azienda o settore **Laboratorio Autorizzato dal Ministero LL.PP. per prove su materiali da costruzione.**  
Sede operativa : Via Diddino, 20 – Priolo (SR)  
L'attività del Laboratorio è rivolta principalmente al controllo delle caratteristiche fisiche e meccaniche di : cementi, calcestruzzi, acciaio, laterizi, aggregati per calcestruzzi e conglomerati bituminosi, bitumi, conglomerati bituminosi e geotecnica stradale.
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato  
  
Svolge la propria attività con la mansione di impiegato tecnico da Ottobre 1985 a Dicembre 1986.  
**Dal 1987 al Novembre 1988 assume la mansione di Direttore del Laboratorio.**  
  
**1 Dicembre 1988 – 17 Settembre 2014**  
Geo.Cal S.r.l. - Cosenza  
  
**Laboratorio Autorizzato dal Ministero LL.PP. per prove su materiali da costruzione.**  
Sede operativa Z.I. C.da Lecco – Rende (CS)  
L'attività del Laboratorio è rivolta principalmente al controllo delle caratteristiche fisiche e meccaniche di : cementi, calcestruzzi, acciaio, laterizi, aggregati per calcestruzzi e conglomerati bituminosi, bitumi, conglomerati bituminosi, geotecnica e geotecnica stradale.  
E ancora, controlli e test semi-distruttivi e non distruttivi sugli elementi strutturali di edifici esistenti per la caratterizzazione dei materiali

(calcestruzzo armato e muratura), mirati alla valutazione del rischio

sismico per interventi di miglioramento o adeguamento sismico.

Contratto a tempo indeterminato

Svolge la propria attività con la mansione di impiegato tecnico dal 1 Dicembre 1988 al Dicembre 31 Dicembre 1988.

**Dal 1989 al 17 Settembre 2015 assume la mansione di Sperimentatore e successivamente anche di Vice Direttore del Laboratorio.**

**Da Novembre 2014 al 2016**

**Costituzione dell'impresa individuale SANNUTO VINCENZO** con sede in Via De Gasperi, 8 – Castrolibero (CS)

L'attività dell'impresa è rivolta a:

- Indagini strutturali di edifici esistenti per la caratterizzazione dei materiali (calcestruzzo armato e muratura), mirati alla valutazione del rischio sismico e per interventi di miglioramento o adeguamento sismico.
- Prove e consulenze per la caratterizzazione dei materiali strutturali da utilizzare nei lavori.
- Prove in cantiere per l'accettazione del calcestruzzo fresco durante la fase di getto.
- Formulazione di mix design coerente con le classi di esposizione ambientale
- Servizi per le imprese e l'ingegneria.

Durante questo periodo svolge l'attività per numerosi Comuni, imprese e progettisti/D.L./Collaudatori .

Fra i tanti si citano le indagini eseguite per redazione progetti definitivi ,esecutivi o di conoscenza strutturale :

Miglioramento sismico Scuola materna c.da Rovella - Zumpano(CS)

Miglioramento sismico sede Municipio di S.Pietro in Guarano (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Villapiana (CS)

Adeguamento sismico sede edificio ex IPSIA - Acri (CS)

Miglioramento sismico sede VV FF – Mangone (CS)

Indagini strutturali edificio scolastico loc. Cariglio – Fuscaldo (CS)

Indagini strutturali edificio scola materna “Picciotto” – Cosenza (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Torano Castello (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Tarsia (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Dipignano (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Lappano (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Cerzeto (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Mongrassano (CS)

Messa in sicurezza palestra scuola “M. Dionesalvi” - Cosenza

Miglioramento sismico sede municipale Fuscaldo M. – Fuscaldo (CS)

Miglioramento sismico sede sede COC –Camigliatello -Spezzano S.(CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Figline Vegliaturo (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Carolei (CS)

Miglioramento sismico Municipio di Parenti (CS)

Adeguamento sismico sede Caserma Guardia Forestale -Mendicino (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Domanico (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Piane Crati (CS)

Adeguamento sismico sede Municipio di Iaino Castello (CS)  
 Adeguamento sismico sede Municipio di Caccuri (KR)  
 Indagini strutturali sede Municipio di Cellara (CS)  
 Adeguamento sismico sede Municipio di Amantea (CS)  
 Adeguamento sismico sede Municipio di Marano Principato (CS)  
 Adeguamento sismico sede scuola elementare – Roggiano Gravina (CS)  
 Adeguamento sismico sede scuola elementare “Lupia”– Parenti (CS)  
 Adeguamento sismico sede scuola elementare – Aprigliano (CS)  
 Adeguamento sismico sede scuola Media – Falconara A. (CS)  
 Adeguamento sismico sede Caserma CC – Aiello Calabro (CS)  
 Adeguamento sismico sede Caserma CC – Scigliano (CS)  
 Adeguamento sismico palestra scolastica – Cleto (CS)  
 Adeguamento sismico palestra scolastica – Tarsia (CS)  
 Adeguamento sismico sede scuola elementare “Lupia”– Parenti (CS)  
 Adeguamento sismico edificio scolastico in Piazza del Popolo - Malito (CS)  
 Adeguamento sismico palestra scolastica – Mendicino (CS)  
 Adeguamento sismico edificio scolastico–Via Pasquali–Mendicino (CS)  
 Adeguamento sismico edificio scolastico–Piazza Moro–Mendicino (CS)  
 Adeguamento sismico edificio scolastico – Fraz. Laurignano - Dipignano (CS)  
 Adeguamento sismico sede Municipio di Bocchigliero (CS)  
 Adeguamento sismico sede Municipio di S. Donato di Ninea (CS)  
 Adeguamento sismico sede Municipio di Amato (CZ)  
 Adeguamento sismico sede Municipio di Civita (CS)  
 Indagini strutturali edifici comunali (c.da Serricella e c.da S. Pietro) Fuscaldo (CS)  
 Adeguamento sismico edificio comunale in c.da Bucita – San Fili (CS)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p><b>24/07/1985</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale conseguita presso l’Università degli Studi della Calabria con voti 102/110 .</b></li> </ul> |
|---|---|

## TITOLI PROFESSIONALI

• Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

- Conseguitamento dell'**Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere con voti 120/120 e iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza** in data 25 Febbraio 1986 al numero 1331.
- Conseguitamento dell'**Abilitazione all'Insegnamento** per la disciplina **Costruzioni Tecnologie delle Costruzioni e Disegno Tecnico** . Concorso a Cattedra Ordinario per Titoli ed Esami - 1992.
- Conseguitamento della **Certificazione di Livello 2** (n° 66/CAP/C) per **prove sclerometriche** rilasciata in data 19/07/2002 dal **CNPD Centro Italiano di Coordinamento per le Prove non**

**Correlatore Tesi di Laurea Specialistica:**

- **“Controllo di tipo non distruttivo per la valutazione dei parametri meccanici di calcestruzzi ordinari”**.  
Tesista Salvatore Iemma  
Relatore Prof. Ing. Giacinto Porco.  
Facoltà di Ingegneri Civile – Università degli Studi della Calabria  
Anno Accademico 2005- 2006
- **“Curve di correlazione per la valutazione di caratteristiche meccaniche di calcestruzzi in opera”**.  
Tesista Luca Natì  
Relatore Prof. Ing. Giacinto Porco.  
Facoltà di Ingegneri Civile – Università degli Studi della Calabria  
Anno Accademico 2005- 2006

**Relatore a Corsi di formazione per Ingegneri organizzati dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza:**

- Cosenza , Settembre – Dicembre 2007  
**“ La qualità del cemento armato : dalla produzione ai controlli ”** .  
Corso pratico di 40 ore organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri , Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza e Progetto Concrete.  
Relazione **“ Il controllo della resistenza a compressione dei calcestruzzi in opera – Prove in sito e controlli di accettazione”**.
- Cosenza , Gennaio 2012  
**“ Corso sulle murature : Consolidamento e Restauro degli Edifici in muratura”** .  
Corso pratico organizzato dall’ Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.  
Relazione **“ La fase conoscitiva : Livelli di conoscenza - Prove distruttive e non distruttive”**.
- Dal 2010- 2018  
**Relatore ai Seminari di preparazione all’Esame di Abilitazione alla Professione di Ingegnere organizzati dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.**
- **Tutoraggio per tesi di Laurea e formazione a studenti e lavoratori presso il Laboratorio Geo.Cal. di Cosenza.**

**Corsi professionali frequentati con relativi attestati di frequenza**

*Fra i numerosi corsi frequentati si menzionano per la qualità dei docenti :*

- **Roma 16/17 Marzo 1989**  
*Laboratorio Sperimentale delle Ferrovie dello Stato  
2° Convegno ALGI – Associazione Laboratori Geotecnici Italiani  
Corso di “ Modalità di esecuzione delle prove geotecniche di laboratorio“*
- **Arcavacata di Rende (CS) 2-3- 4 Giugno 1999**  
*Dipartimento di Strutture dell’Università della Calabria  
Corso di “ Prove non Distruttive nel controllo del calcestruzzo armato “  
– “Prove su muratura con martinetti piatti”  
Organizzato dal Dipartimento di Strutture dell’Università della Calabria e da Associazione Italiana Prove non Distruttive  
Monitoraggio Diagnostica*
- **Cosenza 24-25 e 26 Maggio 2006**  
*Provincia di Cosenza – SITEB Associazione Italiana Bitume Asfalti Strade  
“ Corso tecnico di base su leganti e conglomerati bituminosi – Le pavimentazioni stradali dalla teoria alla pratica”  
Organizzato dal SITEB Associazione Italiana Bitume Asfalti Strade  
In collaborazione della Provincia di Cosenza .*
- **Cosenza Settembre –Dicembre 2007**  
*Corso pratico di 40 ore su “ La qualità del cemento armato : dalla produzione ai controlli ”  
Organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri – Ordine Ingegneri Cosenza.  
In tale corso svolge anche il ruolo di docente.*
- **Cosenza 25 Giugno 2009**  
*Seminario di aggiornamento sulle “ Norme Tecniche per le costruzioni D.M. 14 Gennaio 2008 ”  
Organizzato da : Ordine Ingegneri Cosenza e Progetto Concrete  
In tale corso svolge anche il ruolo di relatore.*
- **Arcavacata di Rende (CS) 13 Maggio – 8 Luglio 2010**  
*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza  
Corso di aggiornamento in “ Ingegneria Antisismica”*
- **Cosenza 24-25-26 e 31 Gennaio 2013 – 1-2-7-8 e 9 Febbraio 2013**  
*Consiglio Nazionale Ingegneri - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza – Ministero degli Interni Comando Provinciale Corpo Nazionale VV.FF.  
Corso di aggiornamento su “ Consolidamento e Restauro degli Edifici in muratura”.  
In tale corso svolge anche il ruolo di docente.*
- **Catanzaro 5 Dicembre 2014**  
*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro – Ordine degli Architetti della Provincia di Catanzaro - Associazione Italiana Prove non Distruttive  
Convegno “ Il ruolo dei controlli sperimentali in ingegneria civile, fasi costruttive e verifiche sul patrimonio edilizio esistente . Monitoraggio e verifiche di organismi strutturali : nuove tecniche NDT ”.*

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

**PERSONALI**

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

*ufficiali.*

**PRIMA LINGUA**

**ALTRE LINGUE**

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

a  
m  
in  
s

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in biente multiculturale, occupando posti cui la comunicazione è importante e in ituzioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Ad  
consegna di  
di

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

**ORGANIZZATIV  
E**

*es. coordinamento e amministrazione persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**PATENTE O PATENTI**

**TR** **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Ottime  
comp  
Ottime  
Comp  
Ottime  
capaci

etENZE  
informatiche  
etENZE dei  
software  
tà e competenze gestionali ed organizzative

**ITALIANO**

**INGLESE**

]

BUONA

Buona

Discreta

Pronto al dialogo e al lavoro di equipe. Estroverso e con buone capacità relazionali. lavoro in team o a distanza.

dial

Capacità di  
la

adeguata nella gestione tecnico-amministrativa, con buone capacità organizzative all'interno di un ambiente di lavoro con un elevato numero di dipendenti.

Competen  
ze e

lavoro in situazione di stress, e in tempi ristretti nello sviluppo e nella

gestionale

Capacità di  
la lavori.

lavorare in completa  
autonomia

Capacità d  
la

Le competenze informatiche sono da ritenersi ad un alto livello di conoscenza e pratica. La configurazione all'utilizzo di software di sistema e, amministrativi gestionali e

Le  
competen

di pacchetto Windows, Office, Internet, Posta Elettronica .

che vanno  
da

didattici,

Conoscenz  
a

senza di macchine e strumenti per l'esecuzione delle prove di laboratorio sui costruzioni ( calcestruzzo, acciaio, laterizi, cementi e aggregati – bitumi e bituminosi – terre ) , prove di collaudo su : edifici in calcestruzzo e muratura, corpo

Ottima conosc  
materiali

di cementazione.

da c  
conglomer

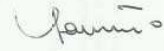
ati  
stradale e

pa

**TIPO B**

La Lg 196/2003 esprimo il mio consenso al trattamento dei miei dati li





**SANNUTO VINCENZO**  
Via De Gasperi, 8 - CASTROLIBERO (CS)  
Partita IVA: 03342880782  
C.F.: SNN VCN 56D11 00861  
PEC: vincenzosannuto@pec.it