



## *Curriculum vitae*

### *Andrea Giannitrapani*

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Andrea Giannitrapani
Indirizzo	via Marausa 61/A, 91020 Palma - Trapani
Telefono/Fax	0923-842286 328-8257149
E-mail	andregtp@yahoo.it
PEC	andrea.giannitrapani@ordineingegneritrapani.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12-09-1950

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Corso di 20 ore relativo al D. L.vo 626 sulla sicurezza nei posti di lavoro.
- Qualifica conseguita Attestato di frequenza
  
- Date 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Corso di 120 ore relativo al D. L.vo 494, abilitante ai fini dell'esercizio delle mansioni di responsabile e coordinatore della sicurezza per i cantieri temporanei e mobili.
- Qualifica conseguita Responsabile della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione
  
- Date 1976
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Trapani

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trapani al numero 334 di anzianità.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	1975
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Facoltà di Ingegneria – Università degli studi di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	1969-1975
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Facoltà di Ingegneria – Università degli studi di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Urbanistica, calcolo strutturale, viabilità, traffico / progettazione di edifici civili, strutture, viabilità, strumenti urbanistici, collaudazione statica, amministrativa e tecnica.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Laurea in Ingegneria Civile sezione Trasporti indirizzo Strutture, conseguita con la votazione di 110/110 e lode
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>	1964-1969
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Liceo Scientifico Statale: "V. Fardella" di Trapani
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Diploma di maturità scientifica

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### MADRELINGUA

**Italiano**

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità relazionali e attitudine al lavoro di gruppo. Non solo attraverso personali esperienze, ma anche più specificatamente in ambito lavorativo. I lavori di progettazione hanno spesso comportato un costante confronto con altre persone.

Nell'esercizio della professione si è inoltre resa indispensabile una costante relazione con i clienti-committenti, cercando di venir loro incontro nella risoluzione di problemi di varia natura. Dovendo spesso essere in contatto con altri enti e strutture si è reso necessario sviluppare le attitudini al lavoro di gruppo e il coordinamento utile per svolgere un efficiente lavoro in team.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative. Nella redazione di progetti e nella direzione dei lavori si è avuto modo di seguire e coordinare le diverse fasi della loro realizzazione, con particolare attenzione al monitoraggio delle risorse umane, al rispetto dei tempi previsti e del budget a disposizione.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Buona conoscenza dei principali sistemi operativi, Word, Excel, Power Point, Access e della navigazione in rete.

Buona conoscenza di programmi di grafica computerizzata, di calcoli di strutture in c.a. ed in muratura

Buona conoscenza di programmi di contabilità per lavori pubblici e privati, di sicurezza dei cantieri, e di isolamento termico degli edifici civili ed industriali.

Conoscenza di Photoshop

Conoscenze fotografiche (teoriche e pratiche).

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica (B)  
Patente nautica da diporto illimitata (a motore e a vela)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Docente di topografia presso l'Istituto Tecnico per Geometri "G.B. Amico" di Trapani dal 1977 al 2010

Numerose progettazioni, calcoli statici e direzioni dei lavori per conto di privati.  
Perizie per conto dell'autorità giudiziaria e per conto di privati

Redazione di piani di sicurezza ai sensi del D. L.vo 494.

Nel 2003 è stato direttore del corso per la sicurezza dei cantieri temporanei o mobili organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani.

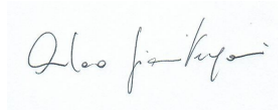
Risulta iscritto negli elenchi ministeriali di cui alla Legge 7.12.1984. n° 818 in materia di prevenzione incendi con il seguente codice di individuazione TP 334 I 38.

Dal 1978 al 1982 e dal 1998 ad oggi è consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani e dal novembre 2005 all'ottobre 2009 ha rivestito la carica di tesoriere e dal febbraio 2011 ad oggi è presidente.

E' stato componente della commissione edilizia del Comune di Trapani, di Favignana e di Paceco per parecchi anni.

E' componente del Direttivo del CENSU (Centro Studi Urbanistici del Consiglio Nazionale Ingegneri).

E' Stato componente dal 2012 al 2014 della commissione opere marittime e portuali del Consiglio Nazionale Ingegneri.



Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi della legge 675/1996.

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 675/96 del 31 dicembre 1996.

