



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 10301/2026/R

Al nome di:

Cognome **DI GENNARO**
Nome **GENNARO**
Data di nascita **26/05/1985**
Luogo di Nascita **CERCOLA (NA) - ITALIA**
Sesso **M**

sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **AMMINISTRATIVO (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI NOLA

Si attesta l'avvenuto pagamento (art. 273 e 285 T.U. 30/5/2002 n. 115) del
 diritto di certificato diritto di urgenza

NOLA, 28/04/2026 14:54



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
(IERVOLINO FRANCESCA)

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.



**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
DI GENNARO	GENNARO	CERCOLA	26/05/1985	M		

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.

CURRICULUM VITAE

Dati personali

Nome e Cognome: Gennaro Di Gennaro

Data di nascita: 26/05/1985

Luogo di nascita:

Residenza: Via delle Vigne 1, Sant'Anastasia

Telefono: 3913471575

Email: gennarodigennaro85@gmail.com

Esperienza lavorativa

Ottobre 2025 – Presente – Leonardo Aerostrutture

Ruolo: Tecnico (settore aerostrutture)

Principali attività e responsabilità:

- Utilizzo di software CAD avanzati (CATIA V5) per progettazione e modellazione
 - Progettazione e realizzazione di attrezzature per assemblaggio e fabbricazione di componenti aeronautici
 - Lavorazione su componenti in alluminio, titanio e materiali compositi (carboresina)
 - Lettura e interpretazione del disegno tecnico industriale
 - Supporto alle attività di produzione e assemblaggio componenti aeronautici
 - Collaborazione con team tecnici e ingegneristici
 - Gestione documentazione tecnica
 - Conoscenza e applicazione delle tolleranze geometriche (GD&T)
 - Supervisione tecnica delle attività in subfornitura
-

Istruzione e formazione

2004 – Diploma di Perito Tecnico Industriale Elettrotecnico

I.T.I.S. "E. Majorana", Somma Vesuviana

Competenze personali

Competenze tecniche:

- CATIA V5 – livello avanzato
- AutoCAD – livello avanzato
- Pacchetto Microsoft Office – livello avanzato
- Ottima conoscenza del disegno tecnico
- Conoscenza GD&T (Geometric Dimensioning and Tolerancing)
- Conoscenze in ambito elettrotecnico e industriale

Competenze comunicative:

- Buone capacità di lavoro in team
- Comunicazione efficace in ambiente tecnico

Competenze organizzative:

- Gestione delle attività operative
 - Precisione e attenzione ai dettagli
 - Rispetto delle scadenze
-

Lingue straniere

- Italiano: madrelingua
 - Inglese: livello base/intermedio
-

Altre informazioni

Patente: A, B

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Data: 17/04/26

Firma:

