



# Ministero della Giustizia

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

CERTIFICATO NUMERO: 13591/2021/R

Al nome di:

Cognome **DI TINCO**  
Nome **FRANCESCO**  
Data di nascita **23/09/1982**  
Luogo di Nascita **BARI (BA) - ITALIA**  
Sesso **M**

sulla richiesta di: **INTERESSATO**  
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

**NULLA**

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

TARANTO, 08/09/2021 09:13



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO  
*Il Direttore*  
**dr.ssa Maria Rosaria MANCA**

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.



SEQUE CERTIFICATO NUMERO: 13591/2021/R EMESSO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI TARANTO  
(cognome) DI TINCO (nome) FRANCESCO NATO IL 23/09/1982 A BARI (BA) - ITALIA

Pag. 2 di 2

**\*\* 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 TINCO	FRANCESCO	BARI	23/09/1982	M		

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

## curriculum vitae



### Informazioni Personali

Cognome / Nome

**Di Tingo Francesco**

Indirizzo

Via Raffaele Inglese 20 - Ginosa (TA) – 74013 - Italia

Telefono

Mobile: ~~099 911111~~

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiano

Data di nascita

23 Settembre 1982

Sesso

Maschile

### Impiego Desiderato / Campo Occupazionale

**Ingegneria Meccanica**

### Esperienze di lavoro

Data

Dal 03 Marzo 2020 ad oggi

Lavoro o occupazione ricoperta

Ingegnere

Principali attività e responsabilità

Attività di progettazione architettonica ed energetica di edifici residenziali.

Certificatore energetico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio di ingegneria Di Franco – via Vittorio Veneto, 44 – Ginosa (TA) – Italia

Tipo di attività o settore

Progettazione architettonica ed energetica per opere pubbliche e private

Data

Dal 03 Febbraio 2020 al 28 Febbraio 2020

Lavoro o occupazione ricoperta

Ingegnere

Principali attività e responsabilità

Attività nel campo dell'energy management e dell'efficiamento energetico

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio di Ingegneria To.Do. – via Michelangelo Buonarroti – Laterza (TA) – Italia

Tipo di attività o settore

Energy Management

<p>Data</p> <p>Lavoro o occupazione ricoperta</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Dal 19 Febbraio 2018 ad oggi</p> <p>Presidente del Consiglio di Amministrazione</p> <p>Ricerca di terreni e siti industriali per l'avvio degli allevamenti zootecnici, della produzione del latte e successiva trasformazione in derivati.</p> <p>Responsabile della ricerca su nuovi dispositivi per la coltivazione di foraggio idroponico.</p> <p>Società Agricola Innovativa Le Gravine srl – ex S.S. 580 km 5,984 – Ginosa (TA) – Italia</p> <p>Avvio della start-up Società Agricola Innovativa Le Gravine srl</p>
<p>Data</p> <p>Lavoro o occupazione ricoperta</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Dal 22 Giugno 2017 al 18 Febbraio 2018</p> <p>Membro del Consiglio di Amministrazione</p> <p>Ricerca di terreni e siti industriali per l'avvio degli allevamenti zootecnici, della produzione del latte e successiva trasformazione in derivati.</p> <p>Responsabile della ricerca su nuovi dispositivi per la coltivazione di foraggio idroponico.</p> <p>Società Agricola Innovativa Le Gravine srl – ex S.S. 580 km 5,984 – Ginosa (TA) – Italia</p> <p>Avvio della start-up Società Agricola Innovativa Le Gravine srl</p>
<p>Data</p> <p>Lavoro o occupazione ricoperta</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Dal 4 Febbraio 2016 al 30 Giugno 2016</p> <p>Assistente di ricerca</p> <p>Analisi fluido-computazionali dei processi di fusione di sali in scambiatori di calore a tubo e mantello per impianti a concentrazione solare presso DMMM (Dipartimento di Meccanica, Management e Matematica)</p> <p>Politecnico di Bari – via Orabona 4 - Bari – Italia</p> <p>Ricercatore su tecnologie da fonti rinnovabili</p>
<p>Data</p> <p>Lavoro o occupazione ricoperta</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Dal 13 Febbraio 2015 al 31 Luglio 2015</p> <p>Assegnista di ricerca</p> <p>Progettazione di dispositivi fotonici e nanostrutture plasmoniche per sistemi termofotovoltaici presso nPEG (nano-Photonics and Electromagnetics Group) Lab</p> <p>Politecnico di Bari – via Orabona 4 - Bari – Italia</p> <p>Ricercatore su dispositivi fotonici e plasmonici</p>
<p>Data</p> <p>Lavoro o occupazione ricoperta</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Da Giugno 2013 a Luglio 2014</p> <p>Esperienza di ricerca in ingegneria</p> <p>Ricerca in laboratorio per lavoro di tesi magistrale presso nPEG (nano-Photonics and Electromagnetics Group) Lab</p> <p>Politecnico di Bari – via Orabona 4 - Bari – Italy</p> <p>Ricerca su dispositivi fotonici e plasmonici</p>
<p>Data</p> <p>Lavoro o occupazione ricoperta</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Da Gennaio 2008 a Novembre 2009</p> <p>Ingegnere tirocinante</p> <p>Progettazione architettonica e strutturale di edifici, certificazioni energetiche ed acustiche per edifici</p>

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Galeota Bernardino – via F. Santamaria, 9 – Ginosa (TA)
Tipo di attività o settore	Costruzioni
Data	Da Giugno 2006 ad Agosto 2006
Lavoro o occupazione ricoperta	Geometra tirocinante
Principali attività e responsabilità	Progettazione e realizzazioni di travetti in c.a. per solai latero-cementizi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.C.B. (Inerti e Conglomerati Bituminosi) – C.da Lama di Pozzo snc
Tipo di attività o settore	Manufatti in c.a. ed asfalto
<b>Istruzione e Formazione</b>	
Data	Dal 19 al 23 Settembre 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Scuola estiva sui Motori a Combustione Interna
Principali tematiche/competenze professionali ottenute	Studi sulle attuali e future tecnologie per la riduzione delle emissioni inquinanti nei motori a combustione interna ed auto ibride - elettriche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Politecnico di Bari e Bosch Group
Livello nella classificazione nazionale ed internazionale	Master breve Supervisor: Prof. S.M. Camporeale e Prof. R. Amirante
Data	Da Dicembre 2009 a Luglio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
Principali tematiche/competenze professionali ottenute	Macchine a Fluido, Sistemi Energetici, Meccanica Applicata, Progettazione Meccanica, Motori a Combustione Interna, Energie Rinnovabili, Impianti Industriali, Elementi di Fotonica e Plasmonica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Politecnico di Bari – Bari - Italia
Livello nella classificazione nazionale ed internazionale	Laurea Magistrale Tesi: <b>Nanostrutture plasmoniche periodiche per il recupero di energia in sistemi termofotovoltaici</b> Relatori: Prof. S.M. Camporeale, Prof.ssa A. D'Orazio, Prof. V. Magi e Dr. Ing. M. Grande
Data	Da Settembre 2001 ad Aprile 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica
Principali tematiche/competenze professionali ottenute	Analisi Matematica, Fisica, Chimica, Meccanica dei Fluidi, Sistemi Elettrici, Progettazione Meccanica, Controlli Automatici, Impianti Chimici, Scienza dei Materiali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Università degli Studi della Basilicata – Potenza - Italia
Livello nella classificazione nazionale ed internazionale	Laurea Triennale Tesi: <b>Diagnosi dei guasti in reattori chimici discontinui</b> Relatori: Prof. F. Caccavale e Dr. Ing. M. Iamarino
Data	Da Settembre 1997 a Luglio 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Geometra
Principali tematiche/competenze professionali ottenute	Disegno, Scienza delle Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni, Topografia, Estimo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Istituto "M. Bellisario" - Ginosa (TA) - Italia
Livello nella classificazione nazionale	Diploma scuola d'istruzione superiore

ed internazionale

## Capacità e competenze professionali

Madre lingua

Altre lingue

Auto-valutazione

Livello Europeo (\*)

**Inglese**

**Francese**

Capacità e competenze professionali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

## Informazioni aggiuntive

### Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B1
A1	A1	A1	A1	A1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Buone capacità sociali e relazionali. Ho partecipato a diversi progetti in diversi contesti (scuola, università, sport e associazioni). Durante la laurea magistrale ho lavorato con diversi teams su differenti progetti meccanici ed ho collaborato con diversi ricercatori. Nell'associazionismo ho saputo sviluppare buone capacità di comunicazione con varie figure professionali per far partire progetti economici. Cerco sempre di instaurare buone relazioni in ambito lavorativo credendo che le buone relazioni siano alla base di un buon lavoro di gruppo. Ho una buona predisposizione all'ascolto e al dialogo.

Office, AutoCAD, ArchiCAD, Catia V5R20, Comsol Multyphysics, Acca Temus

Mi piace la musica, specialmente il jazz. Esperienza musicale scolastica nell'apprendimento della tromba.

Nel tempo libero mi piace fare attività sportiva. Sono molto interessato al vino e alle sue tecniche di produzione. Sono molto affascinato dall'innovazione, in ogni sua forma. Leggo libri su storia e filosofia della Matematica.

Patente B

Ai fini del Decreto Legislativo 196/2003 autorizzo al trattamento dei miei dati personali.