



ANTONIO DENARO

CURRICULUM VITAE



Data di nascita **11/09/1999** - **EN** - **00**
Luogo di nascita / **MESSINA (ME)**
Cittadinanza / **Italiana**
Via Panoramica dello Stretto km 2,100,
990460 - MESSINA (ME)
Patente di guida **B - Automobili**
ID/5057566 aggiornato al 19/10/23

✉ **andeno99@gmail.com**
☎ **09198548819**

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: **Italiano**



INGLESE **LIMITATA** A2 A2 A2 A2 A2

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione
Elaborazione delle informazioni **Utente autonomo**
Comunicazione **Utente autonomo**
Creazione di Contenuti **Utente autonomo**
Sicurezza **Utente autonomo**
Risoluzione dei problemi **Utente base**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

SETTORE ECONOMICO: **1.** energia, gas, acqua, estrazione mineraria / **2.** aeronautica, aerospaziale, navale / **3.** logistica e trasporti

AREA PROFESSIONALE: **1.** engineering e progettazione / **2.** produzione / **3.** organizzazione, pianificazione e controllo

OCCUPAZIONE DESIDERATA:
Ingegnere meccanico

PROVINCIA PREFERITA: **1. SIRACUSA** / **2. MESSINA**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
Sì, in numero limitato

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
No

Obiettivo Professionale

It: Mi piacerebbe applicare quanto appreso durante il mio percorso di studi in ingegneria, lavorando nel campo della progettazione meccanica.

En: I would like to be able to apply what I learned during my engineering studies, working in the field of mechanical design.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

ingegnere meccanico CARONTE & TOURIST

Logistica e trasporti
MESSINA (ME)
01/2023 - OGGI

Principali attività e responsabilità: It: Monitoraggio consumi; Manutenzione; Nuove costruzioni.

En: Consumption monitoring; Maintenance work; New building.
Assunto come: impiegato o intermedio - a tempo determinato | Area aziendale: engineering e progettazione

Engineering design office

ENG. ANTONINO
GAMBADORO
MESSINA (ME)
12/2021 - 12/2021

Principali attività e responsabilità: It: Progettazione di un impianto elettrico per una struttura ricreativa.

En: Design of electrical system for an accommodation facility.
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 75 | Area aziendale: engineering e progettazione

Engineering Department - Non Destructive Testing Laboratory

UNIVERSITY OF MESSINA
MESSINA (ME)
04/2021 - 07/2021

Principali attività e responsabilità: It: Analisi approfondita dei controlli non distruttivi a ultrasuoni.

En: In-depth analysis of Ultrasonic non destructive testing.
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 75 | Area aziendale: engineering e progettazione

AID-Agency Industrial Defence

MILITARY ARSENAL OF
MESSINA

Aeronautica, aerospaziale,
navale
MESSINA (ME)
07/2018 - 09/2018

Principali attività e responsabilità: It: Manutenzione e riparazione di unità navali militari e civili presso il bacino dell'Arsenale Militare di Messina.

En: Maintenance and repair of military and civil naval units parked at the dry dock of the Military Arsenal of Messina.
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 150 | Area aziendale: engineering e progettazione



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE

2019 - 2022
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di MESSINA

Dipartimento di Ingegneria
INGEGNERIA MECCANICA

LM-33 - Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica

Titolo della tesi: ULTRASUONI LASER PER IL CONTROLLO NON-DISTRUTTIVO DI UNA RUOTA FERROVIARIA | Materia: ANALISI SPERIMENTALI E NUMERICHE PER LA PROGETTAZIONE MECCANICA | Relatore: EPASTO GABRIELLA

Età al conseguimento del titolo: 31 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 06/06/2022

LAUREA

Università degli Studi di MESSINA

2009 - 2019
TITOLO CERTIFICATO



MATURITÀ SCIENTIFICA
MESSINA
2009

Dipartimento di Ingegneria
INGEGNERIA INDUSTRIALE

indirizzo: meccanica

L-9 - Laurea in Ingegneria industriale

Titolo della tesi: STUDIO E ANALISI FEM DEL PROCESSO DI FLOW FORMING PER UN CERCHIO IN LEGA | Materia: TECNOLOGIA MECCANICA | Relatore: BORSELLINO CHIARA

Età al conseguimento del titolo: 29 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **110/110**

Data di conseguimento: 24/10/2019

Liceo Scientifico

'*SEQUENZA*' MESSINA, MESSINA (ME)

Voto Diploma: **91/100**

Tipo Diploma: diploma italiano



ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

2022 - 2025

Dottorato di ricerca industriale - PhD Industrial Student

Università degli Studi di MESSINA

It: Dottorato di ricerca industriale 'Ingegneria industriale e dell'informazione'. In collaborazione con la società Cantieri Navali Dello Stretto del gruppo Caronte & Tourist.

En: Industrial PhD Student 'Industrial and Information Engineering'.

Partnership with Cantieri Navali Dello Stretto company of the Caronte & Tourist group.

Durata in mesi: 36 mesi



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Intermedio) | **Fogli elettronici:** (Intermedio) | **Software di presentazione:** (Intermedio)

SOFTWARE APPLICATIVI

Analisi numerica: MATLAB (Intermedio) | **Data Visualization:** MATLAB (Intermedio) | **Utilizzo software CAD:** AutoCAD (Avanzato), NX (Avanzato), Rhinoceros 3D (Avanzato)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: MATLAB (Intermedio), Simulink (Intermedio)



TITOLI DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ESAME DI STATO
26/07/2022

Qualification

Provincia di Messina



CONVEGNI E SEMINARI

CONVEGNO
12/09/2023

AITeM Academy 12-15 Settembre 2023, Università degli Studi di Napoli Federico II Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Napoli

Strumenti e tematiche innovative nel settore delle tecnologie e dei sistemi di lavorazione

Ruolo: Dottorando

SEMINARIO
15/12/2020

In-depth Analysis about CAE methodologies and instrumentations. Seminario tenuto dall'Ing. Daniele Catelani, svolto in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams all'interno del corso di "Progettazione Meccanica di Veicoli Terrestri". L'attività svolta verte nel campo della simulazione multicorpo e multidisciplinare,

coinvolgendo l'integrazione tra sistemi multibody e analisi agli elementi finiti tramite software MSC Adams.

SEMINARIO

11/12/2020

Motorcycles aerodynamic

Seminario tenuto dall'Ing. Lorenzo Scappaticci, svolto in modalità telematica su piattaforma Microsoft Teams all'interno del corso di "Progettazione Meccanica di Veicoli Terrestri".

SEMINARIO

20/11/2020

Race Car Braking Performance

Seminario tenuto dall'Ing. Ernesto Desiderio, Performance Engineer at Haas F1 Team, svolto su piattaforma Microsoft Teams all'interno del corso di "Progettazione Meccanica di Veicoli Terrestri".