



Ministero della Giustizia

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

CERTIFICATO NUMERO: 47257/2021/R

Al nome di:

Cognome **OLIVIERI**
Nome **DAVIDE**
Data di nascita **02/09/1982**
Luogo di Nascita **TORINO (TO) - 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 TORINO

TORINO, 27/08/2021 09:05



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

IL FUNZIONARIO GIUDIZIARIO
Paola CALDERAN

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
OLIVIERI	DAVIDE	TORINO	02/09/1982	M		

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



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DAVIDE OLIVIERI
Indirizzo	Via L. PAISIELLO 39, 10154 Torino
Cellulare	+39 350 5770287
E-mail	olivieri.davide@sipal.it davide.olivieri@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	02/09/1982
Stato civile	Libero

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 03/2012 ad oggi
Sipal S.p.A.

Società di Consulenza Ingegneristica - Sito di Torino
Impiegato - Contratto a tempo Indeterminato

Da 11/2020 ad oggi – Attività di consulenza presso lo stabilimento Leonardo Aircraft Division di Caselle Sud - Training Center. Istruttore Tecnico per il sistema FCS (Flight Control System - ATA27), per il sistema Hydraulic System (ATA29) e per le Attività di HANDLING e di SERVICING (ATA12) del velivolo militare EF2000- EUROFIGHTER TYPHOON. Preparazione ed erogazione corsi.

Da 03/2017 a 11/2020 – Attività di consulenza presso lo stabilimento Leonardo Aircraft Division di Torino, per il programma EUROFIGHTER TYPHOON. Redazione tecnica secondo la specifica S1000D di Data Module Descrittivi, di Installazione e Rimozione parti, Manutentivi, Procedurali, Fault Isolation, Attività di Testing presso i laboratori RiG di Leonardo, per il sistema "Utilities Control System" (UCS), mediante i tools Arbortext Editor e XS Documents. Redazione tecnica del Catalogo dell'AGE "Fuel Test Bench" per il velivolo Leonardo M-346.

Da 02/2016 a 03/2017 – Attività di consulenza presso lo stabilimento Leonardo Aircraft Division di Torino, programma EUROFIGHTER TYPHOON. Redazione tecnica secondo la specifica S1000D di Data Module Descrittivi, di Installazione e Rimozione parti, Manutentivi, Procedurali, Fault Isolation, Attività di Testing ed integrazione dei sistemi "Armament Control System" (ACS) ed "Utilities Control System" (UCS), mediante i tools Arbortext Editor e XS Documents.

Da 06/2015 a 02/2016 – Attività di consulenza e presso lo stabilimento Finmeccanica Divisione Velivoli di Torino, programma EUROFIGHTER TYPHOON. Redazione Tecnica secondo specifica S1000D di Data Module Descrittivi, di Installazione e Rimozione parti, Manutentivi, Procedurali, Fault Isolation, Testing del sistema "Armament Control System" (ACS), mediante i tools Arbortext Editor e XS Documents.

Da 01/2014 a 05/2015 - Attività di Consulenza presso lo stabilimento Alenia Aermacchi di

Torino, sul programma EUROFIGHTER TYPHOON.

Redazione Tecnica secondo specifica S1000D di Data Module descrittivi, di installazione e rimozione parti, manutenzione, fault isolation, testing del sistema "Armament Control System" (ACS), mediante i tools Arbortext Editor e XS Documents.

Attività di Consulenza presso gli stabilimenti Alenia Aermacchi di Venegono e di Torino, sul programma M346. Attività di **controllo/allineamento** dei Data Module alle task manutentive. Redazione Tecnica di Data Module descrittivi, di installazione e rimozione parti, manutenzione, fault isolation, testing del velivolo M346, mediante i tool XML SPY e SImplicio.

Da 01/2013 a 04/2014 - Attività di consulenza presso JSF F-35 ALENIA FACO - Aeroporto Militare di Cameri (NO). Attività di tempi e metodi, redazione tecnica dei cicli di lavorazione in lingua inglese ed in lingua italiana, mediante il programma TEAMCENTER, assegnazione parti in SAP, pianificazione delle attività di marry-up ed assistenza alla linea di montaggio finale nelle varie stazioni del velivolo JSF F-35. Studio e redazione tecnica del MOVING PLAN per l'organizzazione delle varie operazioni da compiere nelle stazioni del velivolo JSF.

Da 10/2012 a 12/2012 - Attività di Consulenza in sede e presso MICROTECNICA - Stabilimento di Torino.

Redazione tecnica del Component Maintenance Manual (CMM) del Flaps Actuator del Velivolo Mitsubishi MRJ70/90.

Attività di consulenza per MICROTECNICA - Stabilimento di Brugherio (MB).

Redazione tecnica del CMM del Tail/Main Rotor Actuator degli elicotteri Agusta Westland AW169 ed AW189.

Da 03/2012 a 12/2012 - Attività di consulenza per CNH – Stabilimenti di New Holland di San Mauro Torinese (TO) e di Surbo (LE). Redazione tecnica di Service Manual e dell'Operator Manual di macchine operatrici gommate e cingolate New Holland e CASE.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 07/2011 al 03/2012

**Ministero della Difesa – Aeronautica Militare Italiana
SVTAM di Taranto e 61° Stormo/10° RMV di Galatina (LE)**

Corsista - Capo Comando Corsi

STAGE FORMATIVO MILITARE

Attività di manutenzione dei velivoli presso il 10° RMV su velivoli MB 339A ed MB 339CD e presso il distaccamento del 15° STORMO SAR (Search and Rescue) sugli elicotteri in manutenzione HH-101A, HH-139A ed HH-212. Attività di affiancamento agli specialisti dell'area Simulatori di Volo presso il Gruppo Efficienza Aeromobili (GEA) sui velivoli MB339A e MB339CD, difesa NBC, prevenzione incendi, lettura e stesura bollettini meteo, familiarizzazione con le procedure del servizio di Traffico Aereo ed ascolto delle frequenze di Torre di Controllo. Istruzione formale, tecniche di difesa personale e locale, tecniche di primo soccorso con il personale militare.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 01/2011 a 03/2011

Alenia Aeronautica - Polo Aerospazio - Itis C. Grassi

Alenia Aermacchi, sito di Caselle - CAMPO VOLO

STAGE FORMATIVO – IMPIEGATO TECNICO presso Alenia Aeronautica Caselle Sud
Corso IFTS di qualifica "Tecnico Superiore per l'Allestimento Velivolo e Prove Volo"

Prove funzionali per la preparazione al volo (TP-B e TP-C) sui componenti integrati del velivolo Eurofighter Typhoon. Affiancamento dei preposti per l'effettuazione delle **operazioni di verifica PRE-VOLO** sia in Hangar che in Linea Volo. Indagini POST-VOLO per la **ricerca guasti e chiusura dei difetti** riscontrati dal pilota per velivoli Eurofighter Typhoon di Tranche II, velivoli in Retrofit e Velivoli Prototipo. Affiancamento nel corso dei test di verifica per l'installazione degli FTI sui prototipi. Prove Avioniche, Prove Radar, Prove di Compatibilità Elettromagnetica. Prove Motore e Ispezioni boroscopiche. Verifica delle attività di **Rifornimento/Drenaggio** del carburante e del corretto funzionamento del sistema IFRP. Affiancamento nel corso delle attività di **Rifornimento della Bombola Ausiliaria di ossigeno**. Verifica dell'installazione del sistema di ritenuta e sgancio del Parafreno. Verifica livelli dei consumabili del velivolo ed effettuazione degli autotest dei sistemi mediante il Maintenance Data Panel (MDP). Pesatura Velivolo e ricerca del centro di gravità (CG). Installazione ed utilizzo del sistema di simulazione Weight on Wheel (WoW). Affiancamento nelle attività di installazione i taniche ventrali e sub-alari, dei sistemi d'arma e delle contromisure elettroniche. Consultazione e studio della documentazione tecnica.

Verifica dell'aggiornamento dei verbali a corredo del velivolo in funzione delle attività di manutenzione svolte.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 05/2008 a 10/2009

THE SOUND SERVIZI DI LOFOCO GERARDO - via Primo Levi 13, 10095 Grugliasco (TO)

Azienda di Assistenza e di Servizi in ambito Informatico: Assistenza SW e HW

IMPIEGATO - Contratto a tempo indeterminato

Capo tecnico del laboratorio di assistenza tecnica e coordinatore delle attività di produzione, assemblaggio e configurazione di PC. Sviluppo di configurazioni server dedicati IBM e HP, assemblaggio e configurazione di Personal Computer secondo le specifiche fornite del cliente. Assistenza tecnica SW e HW di Personal Computer e Notebook. Configurazione di reti informatiche LAN/VPN. Interventi tecnici da remoto oppure presso clienti privati e della pubblica amministrazione nelle regioni in Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/2007 a 05/2008

Telegate Italia Srl - via Nizza 262 int.58 - Torino (TO)

Azienda di servizi di informazioni telefoniche in particolare sugli elenchi abbonati nazionali ed internazionali di telefonia fissa e mobile.

Impiegato - Contratto a tempo determinato

Operatore Call-Center - Seat Pagine Gialle / Kompass

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 04/2004 a 12/2006

AVIO - POLITECNICO DI TORINO (Dip. Ing. Aeronautica e Spaziale) - TIROCINIO

- AVIO Sangone - laboratori sperimentali - Strada del Drosso 135, 10135 Torino (TO)
- AVIO Sede Centrale di Rivalta - Viale I°Maggio 99, 10040 Rivalta di Torino (TO)
- AVIO Colleferro - Corso Garibaldi 22, 00034 Colleferro (ROMA)
- POLITECNICO DI TORINO - C.so Duca degli Abruzzi, 24 - 10129 Torino (TO)

Azienda Leader nel settore Aeronautico e della propulsione Aerospaziale

Impiegato/Stagista - Contratto a tempo determinato

Sede Avio Sangone - Laboratori Sperimentali: analisi dinamica delle vibrazioni di propulsori aeronautici, eseguendo prove sperimentali quali Hammer Test, Test Olografici, Analisi con Liquidi Penetranti, confrontando i dati sperimentali ottenuti nelle prove con i modelli analitici FEM.

Sede Avio Rivalta - Sede Centrale: analisi di progetto di componenti di propulsori aeronautici, in particolare Progettazione di Pale di Turbina, Progettazione del Condizionamento Termico delle Turbomacchine, Progettazione a Vita Limitata delle Turbomacchine.

Sede Avio Colleferro: verifiche della produzione di boosters a propellente solido, motori di separazione interstadio per lanciatori spaziali, turbopompa a ossigeno liquido per "Vulcan-2". Elaborazione della Relazione Finale del Tirocinio.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 06/2000 a 08/2000

Cast Meccanica - TIROCINIO

Corso Francia 221/H Cascine Vica-Rivoli (TO)

Azienda metalmeccanica per la fabbricazione di stampi per pressofusione, portastampi, sagome e forme per macchine.

Impiegato/Stagista - TIROCINIO (ITIS C.GRASSI di Torino)

Disegnatore Meccanico, Operatore Tecnico su fresatrici a Controllo Numerico, Prove di stampaggio di materiale plastico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data

Da Marzo 2010 a Febbraio 2011

<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Qualifica di “TECNICO SUPERIORE PER L'ALLESTIMENTO VELIVOLO E PROVE DI VOLO” per il Velivolo Eurofighter Typhoon ITIS C.GRASSI di Torino – Polo Aerospazio</p> <p>Generalità sull'Aeromobile (in ambito Civile e Militare); Sistemi di Bordo Aero Elettro-Meccanici; Sistemi di Bordo; Sistemi Integrati velivolo Eurofighter Typhoon; FCS - Flight Control System , FCS BIT modes e status indications; esecuzione di prove funzionali seguendo le Test Procedures di stadio B e C, e successiva analisi dati e comparazione; Display&Control System (Segnalazioni Avarie/Warnings); Communication System; Navigation System; Attack&Identification System; Hydraulic System; ECS - Enviromental Control System - Oxygen System; AC/DC Generation System; Fuel System; Fire Protection System; UCS - Utilities Control System; Propulsion System; DATA BUS e Protocolli convertitori (STD-MIL- 1553; STANAG 3838 e STANAG 3910); Prove Funzionali e Redazione Verbali; Installazione di Impianti; Sistemi di collegamento, di fissaggio e di tenuta; Fondamenti di Meccanica/Elettronica/Elettrotecnica; Lettura disegni ed interpretazione della documentazione tecnica; Inglese Tecnico Aeronautico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Qualifica di “Tecnico Superiore per l'Allestimento Velivolo e Prove Volo</p> <p>Valutazione Finale 98/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>LIVELLO EQF 5</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>(Attualmente in Svolgimento)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di Laurea in Ingegneria della Propulsione Aerospaziale</p> <p>Politecnico di Torino</p> <p>Laureando in Ingegneria della Propulsione Aerospaziale (Tesi in fase di Finalizzazione)</p> <p>Laurea</p> <p>Costruzioni Aeronautiche; Sistemi di bordo Aero-Elettro-Meccanici; Equipaggiamenti di Bordo e Sistemi Avionici (DATA BUS SYSTEM, Trasmissione dati secondo i Protocolli ARINC-429, MIL-STD-1553 e STANAG 3838,3910); Meccanica Applicata; Aerogasdinamica; Termofluidodinamica; Informatica; Controlli Automatici; Materiali Aeronautici, Materiali e processi speciali per la propulsione; Propulsori Aeronautici e regolazione; Progettazione di palette di turbina; Progetto a vita limitata di turbomacchine; Progetto del condizionamento termico delle turbomacchine; Elementi di progetto meccanico di Turbomacchine; Disegno Tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Titolo di studio 	<p>Anno Scolastico 2001</p> <p>“Perito Costruttore Aeronautico” conseguito presso l'Istituto Tecnico Costruzioni Aeronautiche Statale “Carlo Grassi” di Torino con votazione di 85/100.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Itis Carlo Grassi di Torino</p> <p>Costruzioni Aeronautiche, Aerotecnica, Meccanica e Macchine, Tecnologia meccanica, Montaggio e Smontaggio Motori</p> <p>Diploma di scuola media secondaria</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE OTTIMO BUONO BUONO
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	FRANCESE BASE BASE BASE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Ottime capacità di relazione e socializzazione ed attitudine a lavorare in Team . La formazione e le precedenti esperienze di lavoro mi hanno permesso di accrescere le capacità comunicative, la predisposizione al lavoro in team. Inoltre nel corso della breve esperienza militare ho compreso meglio il concetto di spirito di squadra, flessibilità e spirito di adattamento.</p> <p>Buona predisposizione alla risoluzione dei problemi, alle relazioni interpersonali, dinamicità e tenacia per il raggiungimento degli obiettivi.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendomi responsabilità. Capacità di leadership acquisite nel corso delle diverse esperienze professionali <u>sopra elencate, nelle</u> quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse <u>attività rispettando le</u> scadenze e gli obiettivi prefissati. Buone capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il cliente e ed in ambito pubblico.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Buona conoscenza dei più usati pacchetti software quali:</p> <p>OFFICE SOLIDWORKS ADOBE FRAMEMAKER ARBORTEXT EDITOR XML SPY</p> <p>Buona conoscenza ed utilizzo (durante il tirocinio presso gli stabilimenti Avio) dei Programmi di calcolo FEM della MSC (PATRAN-NASTRAN) e del codice STAR-CD per lo studio computazionale dei flussi aerodinamici.</p> <p>Buona conoscenza ed utilizzo dei tools utilizzati in ambito Leonardo:</p> <p>TEAMCENTER SAP SIMPLICIO XPORTAL- XS DOCUMENT</p> <p>Buona conoscenza della specifica S1000D.</p> <p>Buona conoscenza ed utilizzo dei Software di post-produzione e montaggio video - SONY Vega 9 ed ADOBE PREMIERE. Buona conoscenza ed utilizzo dei Software Adobe di fotoritocco PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR ed Arbortex IsoDraw.</p> <p>Conoscenza del sistema operativo WINDOWS, UNIX e dei linguaggi di programmazione Fortran e C++</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Nel tempo libero mi diletto <u>nella Fotografia digitale, nelle riprese e nella creazione di montaggi video, elaborazioni grafiche di fotografie digitali mediante i</u> più comuni software di fotoritocco.</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>Nel tempo libero offro servizio di volontariato presso l'Associazione "PILOTI DI PROTEZIONE della quale ricopro da Settembre 2018 il ruolo di Presidente. Dal 2015 sono volontario presso l'Associazione di Volontariato "Piccoli Aviatori dei Falchi di Daffi", la quale nel corso dell'anno organizza alcune giornate di volo praticando di fatto una vera e propria "Terapia dell'Aria" portando in volo bambini ed adolescenti affetti da patologie tumorali, da gravi disabilità e malattie invalidanti e varie attività di svago e di gioco a terra, tra le quali l'assemblaggio di</p>

aeroplanini di legno, attività manuali e di disegno sul tema del volo.

Ho recentemente partecipato al corso e conseguito la qualifica di "Incaricato dell'attuazione delle misure di Prevenzione Incendi e Lotta Antincendio, di Evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di Pericolo Grave e Immediato", per Aziende a Medio Rischio di Incendio. Attestato conseguito in data 02/02/2019, a seguito del corso di formazione della durata di 8 ore, al termine del quale ho svolto l'esame finale e la prova pratica prevista. I contenuti e le modalità di erogazione del corso sono conformi a quanto previsto dal D.Lgs. 81/08 artt. 37 comma 9 e 46, D.M. 10/03/1998 e s.m.i.- Circ. Prot. 12653 del 23/02/11 della Direzione Centrale del Corpo dei Vigili del Fuoco.

PATENTE O PATENTI

B
AUTOMUNITO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Spinto dalla mia grande passione per il campo aerospaziale sono aperto ad ogni esperienza sia di formazione che lavorativa nel settore aeronautico. In particolare sono molto interessato alle attività di campo volo, al fine di portare le mie conoscenze e le mie capacità al servizio dell'azienda e contestualmente continuare ad accrescere le mie competenze, la mia preparazione tecnica e le conoscenze professionali. Sono disposto a viaggiare sia in Italia che all'estero.

Autorizzo l'elaborazione di dati personali, ai sensi del D.Lgs 196/2003

