

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUIGI PALESTINI
Indirizzo	
Telefono ufficio	06 51686403
E-mail	lpalestini@regione.lazio.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	26/11/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **2022 – oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Lazio - Giunta regionale del Lazio
Via R. Raimondi Garibaldi, 7 - 00145 Roma**
- Tipo di azienda o settore **Pubblico**
- Tipo di impiego **Dirigente Tecnico**
- Sede di assegnazione (2020–oggi) **Area Transizione energetica della Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità**
- Principali mansioni e responsabilità

Assunto a tempo indeterminato (decorrenza 15/07/2022) presso la Regione Lazio (ruolo Giunta) ed assegnato con Atto di Organizzazione n.G10128 del 29/07/2022, per la durata di tre anni, all'Area Transizione energetica della Direzione Infrastrutture e Mobilità della Regione Lazio, con le seguenti competenze.

Ricognizione e valutazione degli interventi finalizzati all'attuazione degli obiettivi di transizione energetica e di decarbonizzazione nel Lazio, in coerenza con la programmazione europea, nazionale e regionale in materia di energia e di mobilità sostenibile. Supporto all'Area Coordinamento e monitoraggio investimenti in infrastrutture, energia e mobilità nelle attività finalizzate all'utilizzo dei fondi assegnati ai settori dell'energia e della mobilità sostenibile dal PNRR e dal relativo Piano Complementare, nonché nella redazione di documenti per le attività conseguenti alla concessione di finanziamenti. Rilascio degli atti relativi alla costruzione ed esercizio degli elettrodotti della Rete elettrica di trasmissione nazionale (RTN), delle autorizzazioni per la costruzione ed esercizio dei metanodotti, gasdotti e/o varianti delle reti per il trasporto di energia elettrica, metano, gas e idrogeno. Istruttorie e rilasci di permessi di ricerca e concessioni minerarie geotermiche a seguito di verifiche sulla regolarità tecnico/amministrativa della documentazione, in base alle normative in materia di geotermia. Rilascio di pareri relativi alla produzione di energia nell'ambito dell'Autorizzazione unica rilasciata dalle Amministrazioni provinciali, nonché nell'ambito dei procedimenti di cui all'articolo 27-bis del D.lgs. 152/2006.

Collaborazione alla definizione, redazione e attuazione del Piano Regionale della Mobilità e dei Trasporti (PRMTL). Supporto alla Direzione nella gestione dei rapporti con la Conferenza delle Regioni e province Autonome, la Conferenza Stato-Regioni e la Conferenza Unificata e partecipazione ai lavori del Coordinamento Tecnico Infrastrutture, Mobilità e Governo del Territorio. Supporto all'Area Affari generali, giuridici e legali nella redazione di proposte di legge nelle materie di propria competenza. Collaborazione con le aree competenti in materia di trasporto alla definizione delle linee di sviluppo della mobilità sostenibile.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Sede di assegnazione (2020–2022) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2006 – 2022</p> <p>Ministero dell'Interno – Dipartimento Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile Piazza del Viminale, 1 – 00184 Roma</p> <p>Pubblico</p> <p>Funzionario Tecnico appartenente ai ruoli operativi del CNVVF</p> <p>Direzione Centrale Emergenza – Ufficio gestione servizio salvataggio e antincendio aeroportuale</p> <p>Vicario del Dirigente, supporto al Dirigente per le questioni organizzative generali, segreteria tecnica del Dirigente, gestione dei flussi documentali, organizzazione e logistica dell'Ufficio.</p> <p>Ricognizione, analisi e valutazione dei fabbisogni di mezzi, materiale tecnico e attrezzature di soccorso e tecnologiche, programmazione dei relativi acquisti centralizzati, definizione di specifiche e capitolati tecnici per l'acquisto di mezzi e attrezzature, verifiche di congruità dei prezzi di beni e servizi, sorveglianza delle lavorazioni, prove sperimentali e collaudi.</p> <p>Predisposizione di direttive per l'organizzazione del servizio di salvataggio e antincendio aeroportuale e partecipazione a gruppi di lavoro, progetti europei, conferenze, riunioni, commissioni, tavoli tecnici anche interministeriali e collaborazioni interistituzionali.</p>
<p>Il Conferenza SICC (10-12/12/2020)</p>	<p>Partecipazione come relatore alla "2nd Scientific International Conference on CBRNe SICC Series 2020, con presentazione di tre lavori: "Risks and safety measures associated with the storage and transport of LNG", "HI 90: technologies to support the rescue", "Communication and Decision Support Systems for rescue and emergencies".</p>
<p>Componente di comitato Tecnico-Scientifico (gennaio 2020)</p>	<p>Sono stato inserito nel Tecnico-Scientifico della rivista bimestrale nazionale "Il Notiziario della Sicurezza" edita da VMR Editrice</p>
<p>Concorso pubblico per dirigenti (02/12/2019)</p>	<p>Sono risultato idoneo in graduatoria al termine del concorso pubblico per esami per n. 10 posti, a tempo pieno ed indeterminato di Dirigente Ingegnere presso la Regione Lazio</p>
<p>Coordinamento esercitazioni (2018 - 2020)</p>	<p>Coordinamento esercitazioni di difesa e protezione civile del progetto europeo IN PREP di Spoleto, Savona e Genova, relative a simulazioni di emergenze CBRN nazionali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sede di assegnazione (2018–2020) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Direzione Centrale Emergenza – Centro Operativo Nazionale</p> <p>Incarico di responsabile del Servizio Nazionale Telecomunicazioni del CNVVF, gestione del personale del Centro Nazionale TLC, supervisione e controllo del corretto funzionamento delle reti TLC del CNVVF, Ispezione di stazioni fisse e attrezzature mobili per le TLC, condivisione delle pianificazioni degli acquisti di apparecchiature TLC, Collaudi di apparecchiature TLC, Studi di fattibilità, prove sul campo ed esercitazioni per la valutazione di nuove tecnologie ed apparecchiature TLC.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sede di assegnazione (2017–2020) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Direzione Centrale Formazione – Ufficio Pianificazione, Controllo e Sviluppo</p> <p>Responsabile nazionale dei seguenti settori formativi del CNVVF: Patenti terrestri, Formazione Amministrativa, CBRN, Topografia Applicata al Soccorso, Formazione a Distanza.</p> <p>Pianificazione ed organizzazione a livello nazionale di corsi di formazione in presenza e in e-learning, individuazione dei fabbisogni formativi, selezione del personale, verifica delle competenze, attività di docenza rivolta a personale del CNVVF, di Enti Pubblici e di aziende.</p>
<p>I e II FIRE IN Workshop, International Workshop 2018 on CBRNe, eNotice Workshop, I Conferenza SICC (2018-2019)</p>	<p>Partecipazione in Italia e all'estero, come rappresentante del CNVVF, a Workshop e Conferenze internazionali afferenti a progetti europei, Università e Ricerca, con funzioni di relatore o di moderatore e coordinatore di Gruppi di Lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Sede di assegnazione (2015–2016) • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Comando VV.F. di Roma</p> <p>Svolgimento di turni di guardia quale funzionario direttivo responsabile del soccorso per la Provincia di Roma, con attività di direzione e coordinamento nell'ambito del soccorso e di gestione delle risorse. Svolgimento delle attività di ricevimento pubblico, istruzione ed evasione di pratiche di prevenzione incendi, comprensive di esami di progetti, S.C.I.A. e sopralluoghi.</p>

- Sede di assegnazione (2011–2014)
 - Principali mansioni e responsabilità
- Direzione Centrale Formazione – Ufficio Pianificazione, Controllo e Sviluppo
 Promosso nel 2012 alla qualifica di Direttore Vice Dirigente, ho svolto le funzioni di vicario del dirigente, responsabile di vari settori della formazione nazionale e valutatore di congruità per gli acquisti. Mi sono occupato di predisposizione di materiali didattici e procedure addestrative.
- Sede di assegnazione (2006–2011)
 - Principali mansioni e responsabilità
- Direzione Centrale Risorse Logistiche – Ufficio Mezzi e Macchinari
 Ho preso servizio, in quanto vincitore di concorso pubblico, nel Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, con la qualifica di Direttore (8° livello). Presso l'Ufficio Mezzi e Macchinari mi sono occupato di: ricognizione, analisi e valutazione dello stato e dei fabbisogni di automezzi e attrezzature per il soccorso e l'addestramento, predisposizione di capitolati tecnici, specifiche e atti necessari all'espletamento delle procedure di gara per appalti di forniture di automezzi e attrezzature, sorveglianza delle lavorazioni, prove sperimentali e collaudi, analisi di anomalie e guasti, gestione di contratti di manutenzione, garanzia e assistenza, immatricolazioni.
 Svolgimento delle funzioni di coordinamento di operazioni di soccorso, puntellamenti e logistica nelle emergenze sismiche di: L'Aquila (2008), Emilia-Romagna (2012), Centro-Italia (2016-17)
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2005 - 2006**
Honda Italia Industriale S.r.l.
Via della Cecchignola, 13 – 00143 Roma
 Settore privato, customer care e assistenza tecnica prodotti Honda
 Ingegnere meccanico addetto al customer care
 Assistenza tecnica su motori fuoribordo, customer care, gestione rete officine autorizzate, redazione di ordini e preventivi, traduzioni di documenti tecnici. Ho approfondito la conoscenza dei software per manualistica e gestione di magazzino di parti di ricambio, nonché di quelli per il tracciamento e l'analisi delle cause dei guasti. Ho imparato a livello sia teorico che pratico le principali procedure di manutenzione e di ricerca guasti su motori a benzina 4 tempi per fuoribordo e generatori elettrici. Ho svolto, inoltre, attività di presentazione dei nuovi prodotti, assistenza tecnica al telefono e sperimentazione su motori e gommoni.
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2004 - 2005**
ex Istituto Sperimentale per la Meccanizzazione Agricola (oggi Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari del CNR) - Via della Pascolare, 16 – 00015 Monterotondo
 Settore pubblico, ricerca e sperimentazione
 Borsista ricercatore
 Ho lavorato presso l'Istituto Sperimentale per la Meccanizzazione Agricola, in quanto vincitore di un concorso per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca, inerente i collaudi e le prove sperimentali e di certificazione su macchine e attrezzature agricole.
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2003 - 2004**
A.M.B. Engineering S.p.A.
Via Aldo Moro, 2 – 28100 Novara
 Settore privato, Aviation & Aerospace
 Technical writer
 Ho lavorato presso la A.M.B. Engineering S.p.A. di Novara, occupandomi della redazione di manuali tecnici per uso e manutenzione di elicotteri Agusta Westland. Ho approfondito la conoscenza delle principali norme del settore aeronautico inerenti la manutenzione e la manualistica (norme ASD-STAN, NATO, MIL, AER), imparando le regole e impostazioni grafiche dei manuali tecnici per aeromobili, l'uso del Simplified Technical English (ASD-STE100), del linguaggio di marcatura di ipertesti XHTML e dei relativi programmi di compilazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date: **03 - 27/05/2021**

- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date: **15 - 26/06/2020**

- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date: **18 - 22/02/2019**

- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date: **luglio 2018**

- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date: **10 - 21/10/2016**

- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date: **04/02 - 17/12/2011**

- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date: **2006**

- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date: **novembre 2003**

- Nome e tipo di istituto di formazione

Corso sull'analisi dei costi industriali e congruità delle offerte nel settore del procurement militare (CONTR/03_W-2021-01)

Centro Alti Studi per la Difesa del Ministero della Difesa

Accertamento dei costi orari aziendali e valutazione delle offerte tecnico - economiche presentate dalle ditte nel settore del procurement militare per contratti a procedura negoziata, sulla base delle disposizioni metodologiche (Direttiva SGD-G-023 e successivi aggiornamenti).

Analista costi orari aziendali

Corso sul Management

CNVVF e Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Gestione per progetti, analisi dei processi, modelli di controllo e di gestione, gestione della Supply Chain, Gestione del cambiamento, software per il project management.

Corso sul responsabile unico del procedimento nei lavori pubblici

CNVVF

Normativa sugli appalti, appalti di lavori e ruolo del RUP: competenze ed esercizio della funzione di programmazione, gestione e controllo, responsabilità, contenziosi, casi di studio.

Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile con indirizzo Impianti, conseguita con votazione di 109/110. Tesi di laurea sperimentale "Studio di un incendio reale in ambiente confinato con un focolaio di potenza definita: valutazione delle caratteristiche di funzionamento di un nuovo sistema di evacuazione fumi" elaborata in collaborazione con la Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica del CNVVF.

Dottore in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile

Laurea Magistrale (di secondo livello)

37° Corso sulla Cooperazione Civile-Militare (12 CFU)

Centro Alti Studi per la Difesa del Ministero della Difesa

Componenti del sistema di Sicurezza e Difesa nazionale, Protezione Civile, gestione delle emergenze e delle situazioni di crisi, SMD-COI, NATO, Cooperazione Internazionale.

Master di 2° Livello in Protezione da eventi CBRN a.a. 2010/2011 (60 CFU)

Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Rischio CBRN, agenti CBRN, dispersione e rilevazione di contaminanti, strumenti e software, misure di protezione, decontaminazione e bonifica, sistema di risposta, comunicazioni. Tesi di master sperimentale "La decontaminazione chimica e biologica di apparecchiature sensibili con prodotti di tipo innovativo".

Esperto in Protezione da Eventi CBRN

Master Universitario di 2° Livello

Corso di specializzazione in decision making for middle management

Marketing University ICT

Corso della durata complessiva di 200 ore, con stage ed esame conclusivo, istituito ai sensi della L.R. n.23/1992, su Quality Function Deployment, modello EFQM, Sistemi di gestione per la qualità, Market e Competitor Analysis, Customer Marketing

Abilitazione professionale

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date: **ottobre 2003**
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date: **1992**
- Nome e tipo di istituto di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Abilitazione alla professione di ingegnere senior (Sezione A, settori: Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione)
Ingegnere meccanico

Laurea in Ingegneria Meccanica V.O.

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
Laurea in Ingegneria Meccanica V.O. indirizzo Produzione, conseguita con votazione 100/110.
Tesi di laurea sperimentale "Realizzazione di un carro strumentato e attrezzato per prove sperimentali di pneumatici agricoli" elaborata in collaborazione con l'Istituto Sperimentale per la Meccanizzazione Agricola di Roma.
Dottore in ingegneria meccanica
Laurea quinquennale (vecchio ordinamento)

Diploma di maturità classica

Liceo ginnasio statale "G. Mameli" di Roma
Materie umanistiche

PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI

- 1) L. Palestini, G. Binotti, A. Sassolini, A. Malizia, O. Cenciarelli, L. Di Gianbernardino, F. D'amico, D. Di Giovanni, M. Carestia, R. Bonora, S. Miorotti, A. Costagliola Di Fiore, F. M. Orecchio, J. F. Ciparisse, L. A. Poggi, L. Palombi, C. Bellecci, P. Gaudio. (2015) "SX34 and the decontamination effects on chemical warfare agents (CWA)", WSEAS Transactions on Environment and Development, ISSN: 1790-5079, Vol. 11, 2015, Art. #22, pp. 201-206
- 2) L. Palestini, G. Binotti (2018) "Image/Data Transmission Systems of the Italian Fire and Rescue Service in Emergency Contexts: An Overview of Methods and Technologies to Support Decision-Making". In: Malizia A., D'Arienzo M. (eds) Enhancing CBRNE Safety & Security: Proceedings of the SICCC 2017 Conference. Springer, Cham.
- 3) L. Palestini e G. Binotti (2019) "Monitoring of Radioactivity and cleanup of places of relevant interest: The Taormina G7 experience". In Atti del Convegno CBRN IW 2018, pagg. 169-178. Aracne Editrice, Collana CBRNe Book Series, Roma. ISBN 978-88-255-3153-4
- 4) S. Marsella, D. Pozzi, L. Palestini, M. Marzoli (2020). "Results of H2020 STORM project in the assessment of damage to cultural heritage buildings following seismic events". Technical Report su Reserchgate. DOI: 10.13140/RG.2.2.35754.85441
- 5) L. Palestini (2021). Communication and decision support systems. IJSSE, Vol. 11, No. 4, pp. 397-407. <https://doi.org/10.18280/ijssse.110413>
- 6) L. Palestini, F. Sassu (2021). Risks and safety measures associated with the storage and transport of liquefied natural gas (LNG). IJSSE, Vol. 11, No. 4, pp. 409-418. <https://doi.org/10.18280/ijssse.110414>

PUBBLICAZIONI NAZIONALI

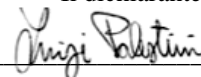
- 1) S. Marsella, D. Pozzi, L. Palestini, M. Marzoli (2020) "I risultati del progetto H2020 STORM nella valutazione dei danni subiti dai beni culturali a seguito di eventi sismici". Technical Report su Reserchgate. DOI: 10.13140/RG.2.2.15247.82089
- 2) L. Palestini (2020) Valutazione del funzionamento di un nuovo sistema di evacuazione fumi. Studio con un incendio reale in ambiente confinato. Aracne Editrice, collana CBRNe Book Series, Roma. Pagine totali 204, formato 17x24 cm. ISBN 978-88-255-3798-7
- 3) L. Palestini, F. Cordella (2022). Antologia di prevenzione incendi, VMR Editrice, Milano. Pagine totali 122, formato 15x21 cm. ISBN 978-88-946819-6-3
- 4) Palestini, L. (2022). Emergenze: i sistemi di comunicazione e di supporto alle decisioni. Tab edizioni, Roma. Pagine totali 184, formato 14x20 cm ISBN: 978-88-9295-345-1

5) Numerosi articoli sulla rivista bimestrale nazionale "Il Notiziario della Sicurezza", VMR Editrice. Milano. ISSN 2283-935

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
ALTRE LINGUE	FRANCESE
• Capacità di lettura	ELEMENTARE
• Capacità di scrittura	ELEMENTARE
• Capacità di espressione orale	ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	CAPACITÀ DI RELAZIONARSI CON PERSONALE DI FORMAZIONE E CULTURA DIVERSA, IN LINGUA ITALIANA E INGLESE E DI TEAM BUILDING, ACQUISITA CON COORDINAMENTO DI ATTIVITÀ SI SOCCORSO E PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, ESERCITAZIONI, GRUPPI DI LAVORO E PROGETTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI. CAPACITÀ DI PARLARE IN PUBBLICO E COMUNICARE CON CHIAREZZA, ACQUISITA IN AMBITO UNIVERSITARIO E LAVORATIVO E CONSOLIDATA SUL LAVORO CON NUMEROSE ATTIVITÀ DI DOCENZA E DI RELATORE IN CONVEGNI E RIUNIONI. BUONA CAPACITÀ DI ADATTAMENTO E DI LAVORARE SOTTO STRESS, MATURATA CON L'ATTIVITÀ DI GESTIONE DEI SOCCORSI IN CALAMITÀ.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO E DI COORDINARE RISORSE UMANE, IN ATTIVITÀ SIA PRATICHE CHE TEORICHE, ACQUISITA DURANTE IL PERCORSO UNIVERSITARIO E CONSOLIDATA PRESSO SUL LAVORO; SVOLGIMENTO DI PROGETTI RISPETTANDO TEMPI DI CONSEGNA E OBIETTIVI PREFISSATI. CAPACITÀ DI LAVORARE PER OBIETTIVI E PER PROGETTI, ORGANIZZANDO IL LAVORO DA SVOLGERE, DEFINENDO LE PRIORITÀ E DIVIDENDO LE ATTIVITÀ, ACQUISITA SIA IN AMBITO LAVORATIVO CHE CON CORSI DI FORMAZIONE, CON NUMEROSI PROGETTI E ATTIVITÀ COMPLETATE E VALUTATE POSITIVAMENTE DAI MIEI DIRETTI SUPERIORI. ATTITUDINE AL PROBLEM SOLVING, SVILUPPATA IN AMBITO UNIVERSITARIO E SUL LAVORO, IN ATTIVITÀ DI SOLUZIONE DI PROBLEMI COMPLESSI.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	PACCHETTO MS OFFICE E LIBRE OFFICE: BUONA CAPACITÀ DI UTILIZZO DI TUTTI I PROGRAMMI; USO ELEMENTARE DI MATLAB (AMBIENTE PER IL CALCOLO NUMERICO) E ANSYS (CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI); DISCRETA CAPACITÀ DI UTILIZZO DI FDS (FIRE DYNAMIC SIMULATOR, MODELLO DI CALCOLO DI FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE) E DI ALOHA (HAZARD MODELING). DISCRETA CAPACITÀ DI UTILIZZO DEI SOFTWARE DI DISEGNO TECNICO E PROGETTAZIONE AUTOCAD, RHINO E REVIT, ACQUISITA IN AMBITO UNIVERSITARIO E MIGLIORATA IN AMBITO LAVORATIVO. USO ELEMENTARE DEI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE TURBOPASCAL, FORTRAN, HTLM ACQUISITO IN AMBITO UNIVERSITARIO. SOFTWARE PER INTERNET E POSTA ELETTRONICA.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	DISEGNO TECNICO E ARTISTICO, ACQUISITA DURANTE IL PERCORSO SCOLASTICO E UNIVERSITARIO MUSICA, TEORIA E PRATICA DI CHITARRA FOLK E JAZZ.
PATENTE O PATENTI	A e B

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il dichiarante



Roma, li 29/07/2022