



# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome/Cognome	<b>Ing. Antonio Leserri</b>
Indirizzo	n.XXX, Via XXXXX, 74015 Martina Franca (TA) - ITALIA
Telefono	Uff. 080.544.2649
E-mail	Cellulare: XXXXXXXXXX xxxxxxxxxx @ uniba.it; XXXXXXXXXX @ hotmail.com
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	XX/XX/XXXX
Sesso	Maschile

## Esperienza professionale

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Date	01.09.2025-31.12.2025
Competenze Trasversali	Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tecnologo a TD</b>
Principali attività e responsabilità	Principali attività e responsabilità	User support, Administration, Progettazione - Data Center Recas, UNIBA – INFN Bari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tipo di attività o settore	Lavorare in Team; Problem Solving, Elevate Professionalità, Leadership Informatico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Date	16.12.2023-31.09.2025
Competenze Trasversali	Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tecnologo a TD</b>
Principali attività e responsabilità	Principali attività e responsabilità	User support, Administration, Progettazione - Data Center Recas, UNIBA – INFN Bari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tipo di attività o settore	Lavorare in Team; Problem Solving, Elevate Professionalità, Leadership Informatico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Date	01.01.2026-31.12.2027 (incarico)
Competenze Trasversali	Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile UO Laboratorio Informatico – Funzionario – Tempo Indeterminato</b>
Principali attività e responsabilità	Principali attività e responsabilità	Progettazione, Amministrazione, Innovazione, supporto utenti (docenti, personale, studenti), Gestione infrastruttura di rete dipartimentale, Progettazione e Amministrazione sistemi Web e E-learning
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tipo di attività o settore	Dipartimento di Matematica – UNIBA - Bari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Date	24.12.1994-15.12.2023 (dal 16.12.2023 in aspettativa per incarico da Tecnologo))
Competenze Trasversali	Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile UO Laboratorio Informatico – Collaboratore – Tempo Indeterminato (DDG.266/17)</b>
Principali attività e responsabilità	Principali attività e responsabilità	Progettazione, Amministrazione, Innovazione, supporto utenti (docenti, personale, studenti), Gestione infrastruttura di rete dipartimentale, Progettazione e Amministrazione sistemi Web e E-learning
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tipo di attività o settore	Dipartimento di Matematica – UNIBA - Bari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Date	24.12.1994-15.12.2023 (dal 16.12.2023 in aspettativa per incarico da Tecnologo))
Competenze Trasversali	Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile UO Laboratorio Informatico – Collaboratore – Tempo Indeterminato (DDG.266/17)</b>
Principali attività e responsabilità	Principali attività e responsabilità	Progettazione, Amministrazione, Innovazione, supporto utenti (docenti, personale, studenti), Gestione infrastruttura di rete dipartimentale, Progettazione e Amministrazione sistemi Web e E-learning
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tipo di attività o settore	Dipartimento di Matematica – UNIBA - Bari

## Incarichi di Docenza Universitaria

Università	UNIBA
Corso di laurea	Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
Anni Accademici	2021/2022 – 2022/2023 – 2023/2024 – 2024/2025
Nome	<b>Acquisizione di Capacità Informatiche</b>
Competenze trasversali	Parlare in modo discorsivo in Pubblico; Far mantenere l'attenzione; Cogliere le sensazioni degli uditori
Università	UNIBA
Corso di laurea	LM13 Farmacia
Anno Accademico	2022/2023
Nome	<b>Informatica e Statistica (modulo Informatica Corsi AL e MZ)</b>
Competenze trasversali	Interlocuzione con Ampio Pubblico; Far mantenere l'attenzione; Rimanere concentrati
Università	UNIBA
Corso di laurea	LM13 Farmacia
Anni Accademici	2023/2024 – 2024/2025 – 2025/2026
Nome	<b>Laboratorio di Informatica e Telematica</b>
Competenze trasversali	Interlocuzione con Ampio Pubblico; Far mantenere l'attenzione; Rimanere concentrati
Università	UNIBA
Corso di laurea	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
Anno Accademico	2022/2023
Nome	<b>Precorso di Informatica</b>
Università	UNIBA
Corso di laurea	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)
Anno Accademico	2025/2026
Nome	<b>Precorso di Logica</b>

## Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata	<b>Master II Livello – Strategie Organizzative e Innovazione nella PA</b>
Anno Accademico	2025/2026
Ente/carico didattico/CFU	Università – 1500 ore – 60 CFU
Livello nella classificazione internazionale	LIVELLO 8 EQF
Area	Giuridica Economica
	Approccio multidisciplinare; approfondire le tematiche giuridiche, economiche ed organizzative connesse ai meccanismi di ammodernamento ed innovazione nella P.A.
Finalità	svolgere funzioni dirigenziali e direttive ed a ricoprire ruoli caratterizzati da elevata professionalità; Acquisire conoscenze multidisciplinari utili alla gestione ed alla direzione delle P.A. nell'attuale scenario di continuo ammodernamento e rinnovamento.
Contenuti	I contratti della P.A.; Diritto amministrativo e degli enti locali; Diritto tributario; Diritto del lavoro e del pubblico impiego; Economia delle aziende e delle amministrazioni pubbliche; La digitalizzazione della P.A.; Sistemi di elaborazione delle informazioni; Principi Costituzionali e di diritto pubblico.
Capacità e competenze acquisite	Visione d'insieme delle innovazioni e acquisizione delle competenze per funzioni dirigenziali all'interno delle varie tipologie della Pubblica Amministrazione.

<b>Titolo Professionale</b>	Abilitazione Professionale: <b>Ingegnere dell'Informazione</b> Esame di Stato Ingegnere Sez. A Prima sessione 2023 - Reg. Esami di Stato n. 1346																																														
Ente	Università degli studi di Lecce – Università del Salento																																														
Area	Ingegneria Informatica																																														
Titolo accademico	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria</b>																																														
Classe	LM-32 Ingegneria Informatica																																														
Indirizzo	Sicurezza e Programmazione																																														
Ente/Voto/Località	Università – 95/110 – Roma																																														
Tesi	Generative Pre-Trained Transformer e Large Language Model per l'elaborazione del linguaggio naturale: le applicazioni nell'Intelligenza Artificiale per l'interazione col linguaggio umano																																														
Relatore/Disciplina	Prof. Luigi LAURA – Informatica Teorica/Intelligenza Artificiale																																														
Livello nella classificazione internazionale	LIVELLO 7 EQF																																														
Titolo Accademico	<b>Laurea Triennale</b>																																														
Classe	L-31 Scienze e Tecnologie Informatiche																																														
Indirizzo	Informatica																																														
Ente/Voto/Località	Università – 104/110 – Bari																																														
Tesi	Tecnologie didattiche e discipline STEM: applicazione del metodo IBSE in modalità Flipped Classroom																																														
Relatore/Disciplina	Prof.sa Paola PLANTAMURA – Informatica Didattica																																														
Livello nella classificazione internazionale	LIVELLO 6 EQF																																														
Titolo	<b>PF24 – Percorso Formativo 24 CFU</b>																																														
Ente/Località	Università - Bari Percorso formativo per l'acquisizione di 24 CFU																																														
Titolo acquisito	<b>Diploma Perito Capotecnico Informatico</b>																																														
Ente/Località	Scuola – Martina Franca																																														
Istituto	IISS Ettore Majorana																																														
Livello nella class. internazionale	LIVELLO 5 EQF																																														
<b>Corso Alta Formazione Universitaria</b>																																															
Ente/Località	<b>Università – Roma Tor Vergata</b>																																														
Programma	<b>Valore PA</b>																																														
Corso	<b>Leadership e Management nelle Pubbliche Amministrazioni</b>																																														
Livello nella class. Internazionale/CFU	<b>LIVELLO 6 EQF -8 CFU</b>																																														
<b>Autovalutazione</b>																																															
Livello europeo	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Comprensione</th> <th colspan="3">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th></th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>B2</td> <td></td> <td>C1</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>Spagnolo</td> <td>A2</td> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td>A2</td> <td></td> <td>A1</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>A1</td> <td></td> <td>A1</td> <td></td> <td>A1</td> <td></td> <td>A1</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione			Parlato			Scritto			Ascolto	Lettura		Interazione orale	Produzione orale			Inglese	B2		C1		B2		B1		C1	Spagnolo	A2		B1		A2		A1		A1	Francese	A1		A1		A1		A1		A1
Comprensione			Parlato			Scritto																																									
	Ascolto	Lettura		Interazione orale	Produzione orale																																										
Inglese	B2		C1		B2		B1		C1																																						
Spagnolo	A2		B1		A2		A1		A1																																						
Francese	A1		A1		A1		A1		A1																																						

## Iscrizione a corsi Accademici non ancora completati

Tipologia/Nome	<b>Master II Livello –Competenze e responsabilità della funzione dirigenziale</b>
Anno Accademico/Previsione acquisizione Titolo	2025/2026 – Giugno 2026
Ente/carico didattico/CFU	Università – 1500 ore – 60 CFU
Livello nella classificazione internazionale	LIVELLO 8 EQF
Area	<i>Giuridica Economica</i>
Finalità	<i>Illustrare i compiti del Dirigente pubblico come datore di lavoro in relazione al miglioramento del benessere lavorativo negli ambienti lavorativi della PA e nei contesti formativi</i>
Contenuti	<i>I profili normativi della carriera dirigenziale; La professione dirigenziale: le responsabilità amministrative, civili e penali; Ruoli e funzioni del personale della Pubblica Amministrazione; Contabilità della PA; Diritto del lavoro; Sicurezza nei luoghi di lavoro</i>
Titolo/Anno di Iscrizione	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria – II Anno</b>
Classe	LM31- Ingegneria Gestionale
Indirizzo	Trasformazione Digitale
Ente/Previsione acquisizione Titolo	Università – Fine 2026

## Incarichi in Organi Consultivi

Ente	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Periodo	2022/2025
Tipologia	Componente effettivo  CUG: Componente effettivo dell'Amministrazione del Comitato Unico di Garanzia per le Pari Opportunità, la valorizzazione del Benessere di chi lavora e contro le discriminazioni per il triennio 2022/2025

## Altri Incarichi

Funzione	<b>Responsabile</b>
Unità Operativa/Ambito	Unità Operativa Laboratorio Informatico Dipartimento di Matematica - Informatico
Periodi	2017-2021; 2022-al 16.12.2023 per aspettativa; dal 01.01.2026-31.12.2027
Funzione	<b>Rappresentante del Personale</b>
Organo	Consiglio del Dipartimento di Matematica
Periodo	1997-15.12.2023

## Idoneità concorsi Pubblici

	<b>Ruolo</b>	<b>Dirigente</b>
	Ente/Anno	Comune Sesto San Giovanni - 2024
	Settore	Settore "Information Comunication Tecnology"
	<b>Ruolo</b>	<b>Dirigente</b>
	Ente/Anno	Comune Massafra (TA)
	Settore	Settore VI Ripartizione
	<b>Ruolo</b>	<b>Dottorato di Ricerca</b>
	Ente/Ciclo	Università di Salerno - XXXIX Ciclo
	Settore/SSD	Matematica – MAT/04; ING-INF/05
Posizione Finale in Graduatoria		16
	<b>Ruolo</b>	<b>Dottorato di Ricerca</b>
	Ente/Ciclo	Università Unimercatorum - XXXIX Ciclo
	Settore/SSD	Big Data ed Intelligenza Artificiale - INF/01;ING-INF/05
Posizione Finale in Graduatoria		8
	<b>Ruolo</b>	<b>Dottorato di Ricerca</b>
	Ente/Ciclo	Università di Salerno - LX Ciclo
	Settore/SSD	Matematica – MAT/04; ING-INF/05
Posizione Finale in Graduatoria		21
	<b>Ruolo</b>	<b>Tecnologo I Liv. - Elevate Professionalità</b>
	Ente	UNIBA
	Settore	Informatica
Posizione Finale in Graduatoria		2 (Concorso DDG1537/24 – Approvazione Graduatoria DDG 2/25)
	<b>Ruolo</b>	<b>Tecnologo II Liv.</b>
	Ente	UNIBA
	Settore	Informatica
Posizione Finale in Graduatoria		1 (Concorso DDG1303/23 – Approvazione Graduatoria DDG 1360/23)
	<b>Ruolo</b>	<b>Ingegnere Informatico</b>
	Ente	ARPA PUGLIA
	Settore	Informatica
Posizione Finale in Graduatoria		1 (Concorso DDG221/24 – Approvazione Graduatoria DDG 520/24)
	<b>Ente</b>	<b>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO</b>
	<b>Ruolo</b>	Docente Scuola Secondaria di secondo grado
	Anno scolastico	Concorso 2023/2024 art. 3 comma 7 del D.M 205/2023
	Classe	A041
Pos. Graduatoria		Idoneo Graduatoria non pubblicata

Ente	<b>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO</b>
Ruolo	Docente Scuola Secondaria di secondo grado
Anno scolastico	Concorso 2024/2025 art. 3 comma 8 del D.M 205/2023 - D.D.G. 3059/2024
Classe	A041
Pos. Graduatoria	71
<b>Corsi di Formazione</b>	
Ente/Nome	<p>UNIBA Corso Tutorial per IPv6 : Nozioni e Competenze del protocollo di comunicazione IPv6</p> <p>MINISTERO DELLA DIFESA: NED Treviso :Connessioni Intranet, Lan e Geografiche</p> <p>MINISTERO DELLA DIFESA: NED Treviso :Windows – Ambiente di Lavoro e Applicativi</p> <p>MINISTERO DELLA DIFESA: NED Treviso :SO UNIX – Conoscenze di base per l'amministrazione dei server</p> <p>MINISTERO DELLA DIFESA: NED Treviso :SO UNIX – Conoscenze Intermedie per l'amministrazione dei server</p> <p>DATA MANAGER: ROMA :Digital Trasformation: faster, better, hybrid</p> <p>APRE – Agenzia per la promozione della Ricerca Europea : Open Science in Horizon Europe</p> <p>UNIBA: Corso di formazione per responsabili di Sezione Amministrazione Centrale</p> <p>UNIBA: Corso sistema ESSE3 : Principali materie e abilità</p> <p>UNIBA Corso Plone: ... da Plone 2 a ... Plone 3</p> <p>UNIBA Corso Comunicare attraverso il web 2.0</p> <p>UNIBA Corso di Formazione per Formatori: I CMS per la gestione delle informazioni su web</p> <p>UNIBA Corso di Formazione per la progressione Verticale</p> <p>UNIBA Corso di Formazione per sistemi del sistema Bibliotecario di Ateneo</p> <p>UNIBA Corso di Aggiornamento del personale Tecnico Amministrativo</p> <p>UNIBA Corso di Formazione Tecnica Informatica</p> <p>UNIBA Corso di Formazione Sistema Antivirus di Ateneo Karpesky</p> <p>UNIBA Corso di Formazione Lead Auditor di Sistemi di Gestione per l'ambiente</p> <p>UNIBA Corso di Formazione Regolamento generale sulla protezione dei dati (Privacy)</p> <p>UNIBA Corso di Formazione Redazione atti e provvedimenti amministrativi</p> <p>UNIBA Corso di Formazione Sicurezza e tutela della salute dei lavoratori</p> <p>UNIBA Corso di Formazione Legislazione Universitaria</p> <p>UNIBA Corso di Formazione Codici di comportamento e sui temi dell'etica e della legalità</p> <p>UNIBA Corso di Formazione Emergenza sanitaria da Coronavirus</p> <p>UNIBA Corso di Formazione PNA2019 Indicazioni metodologiche per la gestione dei rischi corruttivi con attenzione ai contratti pubblici</p> <p>UNIBA Corso di Formazione La cultura del bene comune, dell'etica e della legalità quale strumento di prevenzione e contrasto dei fenomeni corruttivi</p> <p>UNIBA Corso di Formazione Lead Auditor di sistemi di gestione per l'ambiente CSQA</p>

UNIBA Corso di Formazione Il Codice di Comportamento  
UNIBA Corso di Formazione La formazione per lavoratori in lavoro agile  
UNIBA Corso di formazione La programmazione degli obiettivi per la gestione del lavoro agile  
UNIBA Corso di formazione UNIBA Digitale: Sicurezza informatica  
UNIBA Corso di Formazione Applicativi ESSE3- Backoffice e CSA in Citrix terminal server  
UNIBA Corso di Formazione Salute Organizzativa e benessere individuale: potenziare le performance  
UNIBA Corso di formazione Valorizzazione delle differenze di genere per il superamento degli stereotipi  
UNIBA Corso di formazione Procedimento Amministrativo e mappatura dei processi  
UNIBA Corso di formazione Divers\* e Uguali : Gender Equality Plan 2022-2024  
UNIBA Corso di Formazione Codice di Comportamento: formazione specifica in materia di contratti pubblici  
UNIBA Corso di Formazione per la stesura di un Regolamento di Laboratorio: Norme, Sicurezza, Rischi

### Corsi di Formazione con valutazione

ECDL moduli 1-7 Progetto TRIO  
E-CITIZEN moduli 1-4 Progetto TRIO  
GARR Sistemi informativi, edp: Comprendere e valorizzare le infrastrutture digitali  
DATA MANAGER: ROMA :Digital Transformation: faster, better, hybrid  
APRE – Agenzia per la promozione della Ricerca Europea : Open Science in Horizon Europe  
UNIBA : BARI: Corso di formazione per responsabili di Sezione Amministrazione Centrale  
Presidenza del Consiglio dei MINISTRI – Dipartimento della Funzione Pubblica : Conoscere gli elementi essenziali di progettazione e promozione di iniziative di partecipazione pubblica- Livello Intermedio  
Competenze Digitali per la PA - Erogare servizi on-line -AVANZATO  
Conoscere gli obiettivi della Trasformazione Digitale - Livello Base  
Comunicare e condividere con cittadini, imprese ed altre PA -Competenze digitali per la PA  
Consapevolezza della Cybersecurity  
Proteggere i dispositivi - Competenze digitali per la PA - Avanzato  
Conoscere gli Open Data: Competenze digitali per la PA – Avanzato –  
Proteggere i dati personali e la privacy: Competenze digitali per la PA-  
Gestire dati, informazioni e contenuti digitali - Competenze digitali per la PA  
Produrre, valutare e gestire documenti informatici - Competenze digitali per la PA  
Comunicare e condividere all'interno dell'amministrazione - Competenze digitali per la PA  
Conoscere le tecnologie emergenti per la trasformazione digitale - Competenze digitali per la PA

### Certificazioni Professionali

Ente/Sede/Titolo CISCO SYSTEM: MILANO Gestione base della sicurezza di una rete CISCO  
CISCO SYSTEM: MILANO Gestione avanzata della sicurezza di una rete CISCO  
RED HAT Milano RH253 – Linux Networking and Security Administrator  
RED HAT Milano RH310 – RED HAT Certified Engineer  
CHECK POINT Milano VPN-1/Firewall-1 Management I  
CHECK POINT Milano VPN-1/Firewall-2 Management I

<b>Corsi per Addetti primo soccorso e incendio</b>	
Titolo/Ente/Livello/Rinnovo	Corso per addetto antincendio – Ministero della difesa -Rischio Medio -2025 Corso per addetto antincendio – Ministero della difesa -Rischio Elevato -2025 Primo Soccorso – Uniba - 2025
<b>Pubblicazioni scientifiche</b>	
ISBN	979-12-210-7058-3
Titolo	THE IBiSCo PROJECT AND THE TRANSITION TOWARDS THE ITALIAN NATIONAL CENTER FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING (ICSC)
Capitoli	6, 7, 24,25
<b>Esperienze Professionali Esterne alla PA</b>	
Ente	Al Dolce Morso s.r.l./s.a.s – Martina Franca
Ruolo	Direttore
Attività	Gestione del Personale; Gestione Acquisti, Gestione Clienti; Amministrazione
Principali risultati	Incremento sostanziale della soddisfazione dei clienti con un notevole incremento della clientela; triplicato il fatturato; raddoppiato il personale regolarmente assunto
<b>Competenze trasversali</b>	<p>Solide capacità gestionali, relazionali e organizzative, sviluppate attraverso esperienze accademiche, professionali e di coordinamento.</p> <p>Gestione e leadership: esperienza nella gestione e motivazione del personale, con spiccata attitudine alla leadership partecipativa e alla costruzione di team coesi e orientati agli obiettivi. Capacità di gestione dei conflitti, organizzazione delle risorse umane e pianificazione strategica delle attività.</p> <p>Competenze relazionali e comunicative: elevata empatia e padronanza della comunicazione efficace, sia in contesti individuali che di gruppo. Attitudine a instaurare relazioni collaborative e a favorire un clima positivo e produttivo.</p> <p>Gestione dei processi e innovazione: capacità di analisi e ottimizzazione dei processi organizzativi, di costruzione di modelli gestionali efficienti e di gestione economico-finanziaria. Propensione all'innovazione digitale e all'introduzione di soluzioni tecnologiche per il miglioramento continuo.</p> <p>Soft skills e mindset professionale: orientamento al problem solving e al decision making consapevole, uniti a pensiero critico, flessibilità e adattabilità ai cambiamenti. Forte orientamento ai risultati, con attenzione costante al benessere organizzativo e alla sostenibilità delle performance.</p>
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	<p>Ottime capacità di organizzazione, coordinamento e pianificazione, maturate attraverso esperienze gestionali, progettuali e di ricerca. Esperienza nella definizione di obiettivi strategici, nella gestione di progetti complessi e nella supervisione di team multidisciplinari, con particolare attenzione alla distribuzione efficace delle risorse e al monitoraggio dei risultati.</p> <p>Abilità nella strutturazione di processi e procedure operative, nella gestione del tempo e nella programmazione delle attività in base a priorità e scadenze.</p> <p>Competenza nella creazione di modelli organizzativi efficienti, nel miglioramento continuo dei flussi di lavoro e nella digitalizzazione dei processi amministrativi e formativi, anche mediante strumenti innovativi basati su Intelligenza Artificiale.</p> <p>Elevata capacità di adattamento ai contesti complessi, di gestione delle emergenze organizzative e di coordinamento di gruppi di lavoro eterogenei, promuovendo la collaborazione e la responsabilizzazione individuale.</p>

<b>Capacità e competenze tecniche</b>	La formazione, l'esperienza e la professionalità acquisite nelle diverse fasi della mia vita mi permettono di affrontare in modo innovativo, razionale e consapevole le varie situazioni che si presentano nell'ambito lavorativo, adattandomi con flessibilità ai cambiamenti e individuando soluzioni efficaci ai problemi tecnici e organizzativi
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<p>Solida preparazione informatica maturata attraverso studi universitari e le attività professionali, attività di ricerca e applicazioni pratiche nei campi del cloud computing, dell'High Performance Computing (HPC) e dell'Intelligenza Artificiale (IA), oggetto della mia tesi di laurea.</p> <p>Buona padronanza dei principali sistemi operativi (Windows, Linux) e dei linguaggi di programmazione più diffusi in ambito scientifico e ingegneristico, tra cui Python, Delphy; C++; Java.</p> <p>Esperienza nell'utilizzo di piattaforme cloud e nella gestione di ambienti virtualizzati e containerizzati per l'ottimizzazione delle risorse computazionali. Conoscenza delle tecniche di machine learning e deep learning applicate a dataset eterogenei.</p> <p>Abilità nell'elaborazione e visualizzazione dei dati, nello sviluppo di pipeline di analisi automatizzate e nell'adozione di buone pratiche di sicurezza informatica e documentazione tecnica.</p> <p>Propensione all'apprendimento continuo di nuovi strumenti digitali e metodologie per l'innovazione e la semplificazione dei processi tecnologici e gestionali.</p>
<b>Altre capacità e competenze</b>	"Aggiustatore"; Cuoco specializzato nella cottura di carni alla brace.
<b>Patente</b>	A; B
	<p>Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.</p> <p>Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.</p>
<b>Firma</b>	