

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **IVAN DIEGO**  
Indirizzo **VIA VISTORTA 28, 33077 SACILE -PN-**  
Telefono **0434-780057 – 347-2634471**  
Fax  
E-mail **ivandiego3@gmail.com**  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 05-05-1979

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) 1993-1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IPSAA (Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente), Feltre - BL-
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diritto e legislazione, economia agraria e dei mercati agricoli, contabilità, tecniche di produzione, trasformazione e valorizzazione dei prodotti, ecologia ambientale, genio rurale.  
Laboratori di chimica, biologia, fisica, microbiologia, micropropagazione.  
Stage presso aziende agrarie private, Corpo Forestale dello Stato, Vinchetto di Cellarda e Parco Naturale delle Dolomiti Bellunesi.
- Qualifica conseguita Triennio: diploma di **qualifica professionale per Operatore Agroambientale**.  
Biennio di indirizzo: **diploma di maturità professionale di Agrotecnico**.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione conseguita al triennio: 80/100  
Votazione conseguita alla maturità: 56/60

- 
- Date (da – a) 1996-1998
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione presso IAL Veneto.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi del territorio, informatica, cartografia, progettazione, interventi sul territorio, monitoraggio ambientale, servizi turistici (naturalistici e agrituristici), tecniche di indagine sociale e di divulgazione.  
Tirocinio pratico ore 110 per Corpo Forestale dello Stato di Belluno presso il Giardino Botanico delle Alpi Orientali – M. Faverghera.  
Tirocinio pratico ore 80 per Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi.
  - Qualifica conseguita **Tecnico di Controllo, Conservazione e Valorizzazione del Territorio**.
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1999-2010</p> <p>Corso di laurea in Scienze Biologiche (ordinamento quinquennale), indirizzo Biologico-Ecologico. Università degli Studi di Padova.</p> <p>Tesi: <b>"Flora e vegetazione delle sorgenti del Livenza"</b>, inerente lo studio di un'area umida di risorgiva nella provincia di Pordenone, mediante un approccio floristico-vegetazionale basato sulla metodologia fitosociologica.</p> <p><b>Laurea quinquennale in Scienze Biologiche, indirizzo Biologico-Ecologico.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>102/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2005</p> <p>IAL Pordenone.</p> <p>Lingua inglese.</p> <p>Lingua inglese. Livello base A2.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Marzo 2006</p> <p>Museo civico di storia Naturale di Trieste.</p> <p>Studio delle popolazioni animali e vegetali di piccoli stagni e modalità di intervento volte alla loro conservazione.</p> <p>Primo corso avanzato su " Gestione e conservazione degli Stagni e delle Piccole Zone Umide d'Acqua Dolce".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Febbraio 2011 - Giugno 2011</p> <p>Università degli studi di Trieste.</p> <p>Studio delle droghe vegetali e loro utilizzo nelle pratiche mediche. Proprietà, conservazioni, dosaggio.</p> <p><b>Corso di specializzazione post laurea in Fitoterapia.</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Febbraio 2012</p> <p>Università degli studi di Udine. Winter-school.</p> <p>Monitoraggio e gestione della fauna alpina omeoterma; 45 ore di cui 15 di lezione teorica frontale e 30 di esercitazione ed attività di campo. 3CFU.</p> <p>"Tecniche di monitoraggio della Fauna Alpina Omeoterma".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>28/30</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Principali abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Marzo 2012</p> <p>Corso di Pittura Botanica, tenuto dall'illustratrice Silvana Rava.</p>

**ESPERIENZA LAVORATIVA IN CAMPO  
BOTANICO-ECOLOGICO**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	2010-2011
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	Università degli Studi di Padova, via Ugo Bassi 58/B
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Collaborazione scientifica. Collaborazione nell'ambito del Progetto Europeo BIOBIO " <b>Indicators for biodiversity in organic and low-input farming systems</b> " (funded by the FP7 EU project, GA 227161; KBBE-2008-1-2-01), responsabile Prof. Maurizio G. Paoletti, Dipartimento di Biologia, Università di Padova. Caso di studio riguardante la valutazione e comparazione vigneti a conduzione biologica, mediante piante vascolari come indicatori ecologici.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Campionamento della biodiversità vegetale all'interno di agroecosistemi (vigneti) ed identificazione dei campioni raccolti.
<hr/>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	2012
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	Università degli Studi di Padova, via Ugo Bassi 58/B
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Borsa di studio. <b>"Campionamento di specie vegetali e allestimento di un catalogo floristico"</b> , nell'ambito del progetto Biodivigna, Mis. 24 PSR Veneto "creazione di un modello di recupero e gestione del patrimonio di biodiversità viticola nel sistema del vigneto collinare del Conegliano", resp. Dr.ssa Michela Zottini, Dipartimento di Biologia, Università di Padova.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Campionamento della biodiversità vegetale all'interno di agroecosistemi (vigneti) ed identificazione dei campioni raccolti. Realizzazione, digitalizzazione e informatizzazione di un erbario.
<hr/>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	2012-2013
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	Università degli Studi di Padova, via Ugo Bassi 58/B
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa <b>"Campionamento di malerbe e vegetazione spontanea di aziende agricole e dei paesaggi che le circondano"</b> , nell'ambito di un progetto di dottorato denominato "Valutazione, Mantenimento e Potenziamiento della Biodiversità per migliorare l'agroecosistema e le proprietà nutrizionali del cibo" (Scuola di dottorato: PH.D. Program in Bioscience and Biotechnology) responsabili: Proff. Maurizio G. Paoletti, Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Proff. Squartini Andrea, Dipartimento Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE), Università di Padova.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Campionamento della biodiversità vegetale all'interno di agroecosistemi (coltivazioni orticole a conduzione biologica, biodinamica e convenzionale ) e nei paesaggi seminaturali di contorno (prati, capezzagne e siepi). Identificazione delle specie raccolte.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2012-2014</p> <p>Ente Tutela Pesca della regione Friuli Venezia Giulia.</p> <p>Collaborazione scientifica.</p> <p>Collaborazione all'interno del Progetto Europeo LIFE NATURA "<b>RARITY</b>" – "<b>Eradicate Invasive Louisiana Red Swamp and Preserve Native White Clawed Crayfish in Friuli Venezia Giulia</b>" volto all'indagine dello stato di salute del gambero di fiume autoctono e al monitoraggio e contenimento di specie aliene.</p> <p>Monitoraggio dello stato di salute delle popolazioni di <i>Austropotamobius pallipes</i> mediante trappolaggio. Cattura massiva della specie aliena <i>Procambarus clarkii</i>. Valutazione della qualità delle acque mediante indicatori biologici (IBE – Indice Biotico Esteso e IFF – Indice di Funzionalità Fluviale).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2013</p> <p>Musei Provinciali Altoatesini.</p> <p>Contratto di collaborazione scientifica.</p> <p>Campionamento e analisi dati all'interno del Progetto di ricerca "<b>Biodiversità, biomonitoraggio e conservazione dei licheni epifiti negli ambienti forestali della Provincia di Bolzano</b>".</p> <p>Campionamento delle comunità licheniche epifite. Raccolta campioni di legno dagli alberi di riferimento mediante procedure di carotaggio per valutazioni di tipo dendrocronologico. Preparazione, archiviazione e analisi dei campioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2014</p> <p>Musei Provinciali Altoatesini.</p> <p>Contratto di collaborazione scientifica.</p> <p>Schedatura di campioni d'erbario all'interno del Progetto di ricerca "<b>Biodiversità, biomonitoraggio e conservazione dei licheni epifiti negli ambienti forestali della Provincia di Bolzano</b>".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Informatizzazione e archiviazione del materiale d'erbario.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2014</p> <p>Museo Civico di Rovereto, Comune di Rovereto.</p> <p>Collaborazione scientifica.</p> <p>Biomonitoraggio della qualità dell'aria mediante l'utilizzo di licheni epifiti, in ambiente urbano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Raccolta e preparazione dei campioni lichenici per successive analisi di bio-accumulo di metalli pesanti.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>15/02/2014 - 15/03/2015</p> <p>Università degli Studi di Padova, via Ugo Bassi 58/B</p> <p>Borsa di Studio.</p> <p><b>“La biodiversità vegetale negli Agroecosistemi”</b>, nell’ambito del progetto Endoflorvit, Mis. 124 PSR Veneto “Flora spontanea e microrganismi endofiti nel vigneto: sviluppo di un sistema agricolo che valorizzi e salvaguardi la biodiversità (ENDOFLOREVIT)”, resp. Proff. Michela Zottini, Dipartimento di Biologia, Università di Padova.</p> <p>Campionamento della biodiversità vegetale all’interno di agroecosistemi (vigneti in forte pendenza) e in ambienti naturali di confronto (margini boschivi e prati aridi). Identificazione delle specie vegetali e realizzazione di un erbario di riferimento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Ottobre 2016</p> <p>Università degli Studi di Padova, via Ugo Bassi 58/B</p> <p>Attività formative di supporto. N° 12 ore di attività formative di supporto per il corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente, consistenti specificatamente nel laboratorio per l’insegnamento di Ecologia Applicata.</p> <p>Attività di campo e rielaborazione dei dati raccolti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Campionamento della biodiversità vegetale all’interno di agroecosistemi (vigneti in forte pendenza) e in ambienti naturali di confronto (margini boschivi e prati aridi). Identificazione delle specie vegetali e realizzazione di un erbario di riferimento.</p>

## ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011-2013</p> <p><b>COLDIRETTI</b>, ufficio zona di Pordenone, settore economico e fiscale.</p> <p>Servizi inerenti l’agricoltura.</p> <p>Contratto di collaborazione a tempo determinato. dal 01/03 al 31/07/2011. Raccolta dati e compilazione domande contributi PAC. dal 03/10 al 10/11/2011. Raccolta dati e compilazione domande variazioni catastali fabbricati rurali. dal 01/02 al 31/05/2013. Raccolta dati e compilazione domande contributi PAC.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2012 - 2014</p> <p><b>Scuola secondaria di primo e secondo grado.</b></p> <p>Istruzione.</p> <p>Insegnamento in qualità di supplente.</p> <p>Insegnamento per quanto concerne le materie di matematica, geometria, scienze e chimica.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>2013 - 2016</p> <p>Scuola primaria (elementare).</p> <p>Istruzione.</p> <p>Insegnamento in qualità di esperto.</p> <p>Attività e laboratori volti all'insegnamento dell'Educazione Ambientale, comprendenti esperienze in campo volte all'osservazione e comprensione dei naturali processi biologici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>01/11/2015 – 30/07/2017</p> <p>Azienda Agricola Vistorta. Di Brandino Brandolini D'Adda.</p> <p>Azienda Agricola.</p> <p>Gestione superfici vitate.</p> <p>Gestione vigneti aziendali, potatura invernale, potature verdi, manutenzioni ordinarie, espianti e nuovi impianti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>01/09/2017 – 31/06/2018</p> <p>Azienda Agricola Vívai Frank Zanette</p> <p>Azienda Agricola Florovivaistica.</p> <p>Gestione produzione vivaistica, progettazione e realizzazione giardini, gestione e manutenzione aree verdi pubbliche.</p> <p>Gestione fasi produttive filiera floristica, potature e gestione piante verdi, progettazione e realizzazione, trattamenti fitosanitari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>01/08/2018 – 31/12/2018</p> <p>Bluagri s.r.l.</p> <p>Azienda settore vitivinicolo.</p> <p>Controllo efficacia di azione dei prodotti linea BLU-VITE.</p> <p>Raccolta dati e monitoraggio prove sperimentali di campo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>Dal 14/01/2019 al 31/07/2021</p> <p>Enologica Friulana</p> <p>Azienda settore vitivinicolo.</p> <p>Commerciale / Assistenza tecnica.</p> <p>Vendita prodotti della linea Bluvite e assistenza tecnica aziendale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>2020/21</p> <p>Regione Veneto. IRECOOP VENETO</p> <p>Formazione</p> <p>Docente</p> <p>Docenze all'interno del corso di formazione "ESPERIENZE PRATICHE NELL'USO DELLE TECNOLOGIE E RICONOSCIMENTO DELLE PATOLOGIE". Cod.Corso : 52/3687296036/2175/DGR/16</p>

## PUBBLICAZIONI

Juri Nascimbene, Diego Ivan, Valentina Casagrande, Michela Zottini, Lorenzo Marini. (2015) **"Do vineyards contribute to conserve plant species of dry calcareous grasslands?"**. Science of the Total Environment. doi:10.1016/j.scitotenv.2015.12.051

Pier Luigi Nimis, Juri Nascimbene, Diego Ivan, Valentina Casagrande, Michela Zottini (2015) **"Guida alla flora dei vigneti del territorio DOCG Conegliano-Valdobbiadene"** Guida interattiva per il riconoscimento della flora, consultabile all'indirizzo [http://dbiodbs.units.it/corso/chiavi\\_pub21?sc=660](http://dbiodbs.units.it/corso/chiavi_pub21?sc=660)

Ivan Diego, Salvagno Alessandro (2015) **"DENDROBATES, Informazioni, biologia, specie e allevamento"**. Testudo Edizioni, 366 pp.

Nascimbene J, Marini L, Ivan D, Zottini M (2013) **"Management Intensity and Topography Determined Plant Diversity in Vineyards"**. PLOS ONE 8(10): e76167.doi:10.1371/journal.pone.0076167

Giovanni Caniglia, Juri Nascimbene, Claudia Buffa, Diego Ivan (2005) **"Parmotrema chinense (Osbeck) Hale e Ahti negli habitat ripariali: un caso di studio nell'alto Livenza (NE-Italia)."** Informatore Botanico Italiano, 37 (1, parte A).

Federico Gavinelli, Unpredicted ecological and ecosystem services of biodiversity. SSilvia fusaro, Ivan Diego, Ragusa Salvatore (2020) **"Unpredicted ecological and ecosystem services of biodiversity. Spontaneous vegetation, hedgerows, and maple trees as useful landscape components to increase predatory mite population in agroecosystems"**. Applied Soil Ecology 154(2):103584

## PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

**Juri Nascimbene, Lorenzo Marini, Diego Ivan, Valentina Casagrande, Michela Zottini** "Semi-natural areas in the landscape improve vineyard plant diversity but fail to conserve species of arid grasslands". **Abstract per il poster al convegno eef (ecology at the interface), 21-25 Settembre 2015, Roma.**

Juri Nascimbene, Michela Zottini, Diego Ivan, Valentina Casagrande, Lorenzo Marini. **"Testing the potential of vineyards to conserve plant species of dry calcareous grasslands"** Abstract per la partecipazione al 110° Congresso della Società Botanica Italiana, 14-18 Settembre 2015, Pavia.

Fusaro S., Squartini A., Sommaggio D., Gavinelli F., Zanardo M., Ivan D., Nascimbene J., Paoletti M.G. **"Analisi di servizi ecosistemici con bioindicatori di biodiversità funzionale in coltivi a differente gestione"**. Abstract per comunicazione orale al XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia. 15-17 Settembre 2014, Ferrara.

University of Padova, Italy: Maurizio G. Paoletti, Renata Trevisan, Tiziano Gomiero, Tommaso Zanetti, Daniele Sommaggio, Juri Nascimbene, Valeria Covre, Giulia Moresco, Ivan Diego, Sara Bevilacqua, Alberto Zotti

University of Torino: Marco Isaia, Mauro Paschetta.

Poster per meeting del Progetto Bio-Bio. 2011.

## PARTECIPAZIONE A CONVEGNI DI FORMAZIONE

11/11/2011 **"Le interazioni tra cambiamento climatico e specie invasive: rischi e opportunità"** Università degli studi di Firenze, Dipartimento di Biologia Evoluzionistica.

08/06/2012 **"Condizionalità, fasce tampone e riqualificazione ambientale"** promosso da Ecomuseo delle Acque del Gemonese, Ordine Dottori Agronomi e Forestali della prov. di Udine, consulta di Bacino del Fiume Ledra.

23/04/2015 **"Il quadro europeo per l'innovazione, il PSR 2014-2020 e i Gruppi Operativi del Partenariato Europeo per l'Innovazione in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura (PEI-Agri)"** Veneto Agricoltura.

30/04/2015 **"I FOCUS GROUP DELL'INNOVAZIONE: i Gruppi Operativi del PEI-Agri e i progetti pilota"**. Veneto Agricoltura."

14/05/2015 **"Una viticoltura per il futuro"** organizzato in collaborazione con AIAB-FVG (Associazione Italiana Agricoltura Biologica del Friuli Venezia-Giulia).

2020 **"DI.VI.NE formazione"**. Organizzato da Multimedia Formazione in collaborazione con CREA Conegliano (Cod.Corso : 3702/3688267001/2175/DGR/16). Formazione inerente la patologia della vite Fanleaf.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Scolastica
- Capacità di espressione orale Scolastica

PATENTE O PATENTI Patente B

20/04/2021

Ivan Diego