

INFORMAZIONI PERSONALI

Prof. ssa Amelia Licari



Scopus Author ID: 15057979700
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-1773-6482>
Researcher ID: J-5898-2016

SETTORE PROFESSIONALE

Medicina, Pediatria generale e specialistica, SSD MED/38

POSIZIONE ATTUALE

1 Luglio 2023 ad oggi

Responsabile della Struttura Semplice "Pediatria 2 – Malattie Endocrine" afferente alla S.C. Pediatria, della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.

1 Ottobre 2019 ad oggi

Professore di II fascia per il Settore 06/G1-SSD MED/38 - Pediatria generale e specialistica assunto a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Sezione di Pediatria.

1 Giugno 2018 ad oggi

Dirigente Medico - Disciplina di Pediatria a tempo indeterminato in convenzione presso la S.C. Pediatria, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.

Principali mansioni e responsabilità

- Responsabile Ambulatorio di Immuno-Allergologia Pediatrica e Malattie dell'Apparato Respiratorio della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo.
- Attività clinica svolta in ambulatorio pediatrico, ambulatorio specialistico (immuno-allergologia pediatrica e malattie dell'apparato respiratorio), ambulatorio multidisciplinare pediatrico (ambulatorio patologie eosinofile del tratto gastro-intestinale), reparto di degenza pediatrica, pronto soccorso pediatrico, day-hospital pediatrico, guardie interdivisionali presso la S.C. Pediatria.

Marzo 2020 ad oggi

Vice-direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Pavia.

Coordinatore del Master di I livello in "Infermiere Esperto in Area Pediatrica e Neonatale" presso l'Università degli Studi di Pavia, a partire dall'a.a. 2018-19 ad oggi.

Coordinatore del Master di II livello in "Allergologia e Immunologia Clinica dell'Età Evolutiva" presso l'Università degli Studi di Pavia, a partire dall'a.a. 2021-22 ad oggi.

ESPERIENZE LAVORATIVE

1 Giugno 2018 – 30 Settembre
2019

Ricercatore universitario a tempo determinato tipo A presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Sezione di Pediatria, Università degli Studi di Pavia, in convenzione con la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.

1 Maggio 2017 – 31 Maggio 2018

Dirigente Medico – Disciplina di Pediatria a tempo indeterminato presso la S.C. Pediatria, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.

Principali mansioni e responsabilità

- Responsabile Ambulatorio di Immuno-Allergologia Pediatrica e Malattie dell'Apparato Respiratorio della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
- Attività clinica svolta in ambulatorio pediatrico, ambulatorio specialistico (immuno-allergologia pediatrica e malattie dell'apparato respiratorio), reparto di degenza pediatrica, pronto soccorso pediatrico, day-hospital pediatrico, guardie interdivisionali presso la S.C. Pediatria.

- 1 Aprile 2016 – 30 Aprile 2017 Dirigente Medico – Disciplina di Pediatria a tempo determinato presso la S.C. Pediatria, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.
- Principali mansioni e responsabilità*
- Responsabile Ambulatorio di Immuno-Allergologia Pediatrica e Malattie dell'Apparato Respiratorio della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo
 - Attività clinica svolta in ambulatorio pediatrico, ambulatorio specialistico (immuno-allergologia pediatrica e malattie dell'apparato respiratorio), reparto di degenza pediatrica, pronto soccorso pediatrico, day-hospital pediatrico, guardie interdivisionali presso la S.C. Pediatria.
- 1 Maggio 2013 – 30 Aprile 2016 Incarico di lavoro autonomo di natura professionale per lo svolgimento di attività assistenziali mediche (38 ore settimanali) presso la S.C. Pediatria, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.
- 1 Novembre 2012 – 31 Ottobre 2013 Titolare di assegno di ricerca avente ad oggetto "Monitoraggio delle infezioni respiratorie virali e batteriche nell'età evolutiva" presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia.
- 29 Luglio 2007 – 29 Luglio 2012 Medico in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Pavia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.
- Dicembre 2006 – Aprile 2007 Borsa di studio per attività di ricerca sul tema "Ruolo dell'immunità innata nella determinazione delle infezioni respiratorie in età pediatrica" presso il Dipartimento di Scienze Pediatriche, Università degli Studi di Pavia.
- Settembre 2005 – Febbraio 2006 Premio di studio per attività di ricerca e sperimentazione clinica presso la Struttura di Pediatria, IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.

INCARICHI DI DOCENZA

- Docente del Corso "From mother womb to adolescence how we build up our future health and well-being" al Master "Lifelong Well-Being and Health Ageing (LIFELINE)" dell'Università di Pavia, a partire dall'a.a. 2023/2024;
- Docente del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia in lingua inglese (Corso Harvey) dell'Università degli Studi di Pavia per l'insegnamento della materia GENERAL PEDIATRICS, a partire dall' a.a. 2019/2020 ad oggi;
- Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Medicina Sperimentale (DOT1322921) dell'Università di Pavia a partire dall'a.a. 2019/2020 ad oggi;
- Docente del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Corso Golgi) dell'Università di Pavia per l'insegnamento della materia PEDIATRIA GENERALE, Settore: MED/38, a partire dall' a.a. 2018/2019 ad oggi;
- Docente del Corso di Studio di ORTOGNATODONZIA dell'Università di Pavia per l'insegnamento della materia 506137 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA I ANNO, Settore: MED/38, a partire dall' a.a. 2018/2019 ad oggi;
- Docente della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Pavia, a partire dall'a.a. 2018/2019 ad oggi;
- Coordinatore del Master di I livello in "Infermiere Esperto in Area Pediatrica e Neonatale" presso l'Università degli Studi di Pavia, a partire dall'a.a. 2018-19 ad oggi;
- Docente al Master di II livello in "Terapia Intensiva e Subintensiva dell'età pediatrica (0-18 anni) con simulazione avanzata", Università di Siena, a.a. 2018-2019;
- Docente al Corso monografico "Approfondimenti in Pediatria: dal sintomo alla diagnosi, dalla teoria alla pratica", accreditato dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia, a.a. 2017/2018;
- Incarico di insegnamento nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche dell'Università di Pavia per l'a.a. 2016-17;
- Componente del Collegio dei Docenti del Master Universitario di II livello in "Immunopatologia dell'età evolutiva", Università degli Studi di Pavia, a.a. 2018-19, 2017-18, 2016-17;
- Docente al Corso monografico "Approfondimenti in Pediatria: dal sintomo alla diagnosi, dalla teoria alla pratica", accreditato dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia, a.a. 2016/2017
- Docente del Master Universitario di II livello in "Immunopatologia dell'età evolutiva", Università degli Studi di Pavia, negli a.a. 2018/2019, 2017/2018, 2016/2017, 2015/2016, 2014/2015;

- Tutor presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Pavia da settembre 2013 ad oggi;
- Docente al Corso monografico "Approfondimenti in Pediatria: Farmaci e Bambini", accreditato dal Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia, a.a. 2011/2012.

Altre attività di docenza

- Docente nel Collegio del Dottorato in Medicina Sperimentale (DOT1322921) dell'Università di Pavia a partire da ottobre 2021 ad oggi;
- Predisposizione di tesi di specializzazione per i medici in formazione specialistica iscritti alla Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Pavia a partire dall'a.a. 2019/2020 ad oggi;
- Partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto della materia General Pediatrics del Corso Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia in lingua inglese (CORSO HARVEY) dell'Università degli Studi di Pavia, a partire dall' a.a. 2019/2020 ad oggi;
- Partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto della materia Pediatria Generale del Corso di Studio di MEDICINA E CHIRURGIA dell'Università di Pavia, a partire dall' a.a. 2018/2019 ad oggi;
- Partecipazione alle commissioni per gli esami di profitto della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Pavia, a partire dall' a.a. 2018/2019 ad oggi;
- Predisposizione di tesi di laurea magistrale per gli Studenti del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia a partire dall'a.a. 2015/2016 ad oggi.

ALTRI TITOLI UNIVERSITARI

- Abilitazione Nazionale per il ruolo di Professore di I fascia - Settore concorsuale 06/G1 Pediatria generale, specialistica e neuropsichiatria infantile, valida dal 8-06-2021 al 8-06-2032.

ALTRI INCARICHI UNIVERSITARI

- Membro del Comitato Tecnico Scientifico del Centro interdisciplinare di Biologia e Medicina dello Sport, Università di Pavia dal 1 Ottobre 2022;
- Componente del Comitato Direttivo della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia da Ottobre 2019 ad oggi;
- Componente del Presidio di Qualità di Ateneo dell'Università di Pavia: Presidio di Area Medica, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche da Marzo 2019 ad oggi;
- Membro della commissione ricerca del Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università di Pavia, a partire da Ottobre 2019 ad oggi.

INCARICHI DI RICERCA

- Associato con incarico di collaborazione all'Istituto di Farmacologia Traslazionale della sede secondaria di Palermo, Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'ambito del progetto di DSB.AS008.089 "Sviluppo di tecniche di modellizzazione della dinamica protratta nel tempo della cronicità dell'asma del bambino secondo modelli multi-stato e a rischi competitivi"; dal 1/06/2022 ad oggi.

ATTIVITA' DI RICERCA

Responsabilità scientifica di progetti di ricerca ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi

- Responsabile del progetto di ricerca corrente "Integrating deep learning CT-scan model, biological and clinical variables to predict severity of asthma in children (BREATHE)", presso Fondazione IRCSS Policlinico San Matteo [NCT05140889, n. 2021-3.11/454, 5x1000 fondi ricerca] dal 1-07-2021 ad oggi;
- Responsabile progetto di ricerca corrente " Impiego di cellule mesenchimali (MSCs) nelle malattie infiammatorie croniche intestinali nel bambino: valutazione preclinica di sistemi a rilascio controllato" presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo dal 5/12/2016 al 30/11/2017;
- Responsabile progetto di ricerca corrente "L'ecografia articolare nell'artrite idiomatica giovanile (AIG): ruolo nella diagnosi della sinovite subclinica, nella definizione di remissione, nella predizione del decorso della malattia e del danno articolare strutturale" presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo dal 22/03/2016 al 1/07/2016.

Partecipazione a progetti di ricerca ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi

- Componente gruppo di ricerca dell'Unità di Pavia nell'ambito del progetto "Ricerca immune in pazienti con COVID-19 e co-morbidity" finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del "bando finanziamento di progetti di ricerca in ambito sanitario connessi all'emergenza del COVID-19" da marzo 2020 ad oggi;
- Collaboratore progetto di ricerca corrente dal titolo "Nuovo approccio per la diagnosi di allergia alimentare in età pediatrica" presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo dal 01/01/2015 ad oggi.

Responsabilità di progetti di ricerca nazionali ed internazionali

- Principal Investigator dello studio internazionale di fase III, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, controllato con placebo, sul tempo alla prima riacutizzazione dell'asma per valutare l'efficacia e la sicurezza di benralizumab in pazienti pediatrici affetti da asma eosinofila grave (DOMINICA, D3250C00024) [n.147/2023] dal 24/05/2023 ad oggi;
- Principal Investigator locale dello studio europeo "Severe Paediatric Asthma Collaborative in Europe (SPACE)" [n. 2022-3.11/525] dal 5-07-2022 ad oggi;
- Responsabile scientifico del progetto "Data-dRiven forEcasting of pediAtric asthMa endotypeS (DREAMS)" presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università di Pavia, afferente alle risorse stanziate per Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020 "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, tematica "Innovazione", a partire da gennaio 2022 ad oggi;
- Principal Investigator dello studio nazionale "Studio nazionale, multicentrico, retrospettivo e prospettico per la valutazione dei disordini eosinofili gastrointestinali (EGIDs) in età pediatrica" (GOLDEN study) [n. 2021-3.11/457] dal 20-01-2022 ad oggi;
- Principal Investigator locale dello studio europeo "European Registry of Clinical, Environmental and Genetic Determinants in Eosinophilic Esophagitis" (EoE CONNECT) [n.2021-3.11/371] dal 15-12-2021 ad oggi;
- Sperimentatore Coordinatore dello studio clinico internazionale multicentrico V1605-201/APTITUDE: "A phase 2 study to evaluate the sensitivity, specificity and safety of dbv1605, a ready to use atopy patch test for the diagnosis of non-immunoglobulin e mediated cow's milk allergy in children" dal 01-07-2020 ad oggi;
- Principal Investigator dello studio internazionale multicentrico "Verifica del criterio di reversibilità del VEMS, secondo le linee guida GINA, nei pazienti pediatrici asmatici" (Studio VERI-VEMS) in collaborazione con l'Unità di allergologia dell'Ospedale Universitario di Montpellier dal 07-05-2019 ad oggi;
- Principal Investigator per il centro di Pavia dello studio nazionale, multicentrico, osservazionale e prospettico in real life per la valutazione del controllo dell'asma in pediatria – Studio Control'Asma dal 24-01-2017 ad oggi.

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali

- Co-Investigatore per il sito di Pavia dello studio clinico multicentrico internazionale "Comprehensive analyses of innate and adaptive immune responses during acute COVID-19 infection and convalescence" promosso dal National Institute of Allergy and Infectious Diseases, NIH, dal 08-04-2020 ad oggi;
- Co-Investigatore per lo studio nazionale multicentrico "A randomized, double-blinded, parallel-group, placebo-controlled clinical study of the efficacy and safety of an oral nutraceutical (Lertal) as an add-on to standard therapy for allergic rhinoconjunctivitis in pediatrics" (LER-02 2017) dal 12-09-2017 ad oggi;
- Co-investigatore per il sito di Pavia per il "Protocollo di studio osservazionale retrospettivo-prospettico sui soggetti arruolati nei centri AIEOP (Associazione Italiana Ematologia e Oncologia Pediatrica) e IPINET (Italian Primary Immunodeficiency Network) dal 19-05-2016 a oggi;
- Investigatore per il sito di Pavia per lo "Studio NaVa - Studio Nazionale sulla Qualità di Vita in Adolescenti con Rinite Allergica con e senza Asma" dal 25-02-2015 a oggi;
- Investigatore per lo studio internazionale "ALTO, un registro internazionale non interventistico sulla qualità di vita dei pazienti affetti da rinite allergica indotta da pollini di graminacee trattata con ORALAIR" (ORA-PES-05-WO) dal 20-01-2015 al 22-12-2015;
- Investigatore per lo studio internazionale ACOUSTICS Study WB28183 (F. Hoffmann-La Roche LTD): Studio di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo per valutare efficacia, sicurezza e tollerabilità di Lebrikizumab in pazienti adolescenti con asma non controllata in trattamento con corticosteroidi per inalazione e un secondo farmaco di controllo dal 25-06-2014 al 24-06-2016;
- Investigatore per lo studio multicentrico italiano "Colonizzazione nasofaringea da Streptococcus pneumoniae in bambini e adolescenti sani o ad alto rischio, di età compresa tra 6 e 17 anni" dal 16-06-2014 al 31-12-2014;
- Co-Investigatore per lo studio internazionale CHARISM - Children with Asthma subjected to Respiratory Inflammatory Status Monitoring (AER-033) dal 01-10-2005 al 31-07-2006.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

INDICATORI BIBLIOMETRICI (fonte Scopus)

- Numero di pubblicazioni: 307
- Numero di citazioni: 7.231
- H-index: 37

- Autore di oltre 295 articoli scientifici pubblicati su riviste indicizzate internazionali e nazionali
- Autore di oltre 40 pubblicazioni scientifiche edite su riviste italiane
- Autore di oltre 20 capitoli di libri, monografie e trattati scientifici

Attività editoriale

- Membro dell'Editorial Board della rivista "*Pediatric Drugs*" dal 2023 ad oggi;
- Associate Editor per la rivista "*Pediatric Respiratory Journal*" dal 2022 ad oggi;
- Membro del comitato editoriale della "*Rivista Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica*", Pacini Editore dal 2020 ad oggi;
- Guest Associate Editor di "*Pediatric Allergy & Immunology*" dal 2019 al 2021;
- Guest Associate Editor di "*Frontiers in Pediatric Immunology*";
- Review Editor di "*Frontiers in Children and Health*";
- Review Editor di "*Frontiers in Infectious Diseases – Surveillance, Prevention and Treatment*";
- Revisore per numerose riviste indicizzate internazionali e nazionali (profilo Publons <https://publons.com/researcher/J-5898-2016/>)

ATTIVITA' NELL'AMBITO DI SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Membro eletto del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica a partire da Gennaio 2023;
- Membro del board "Asthma Section" della Società Europea di Allergologia e Immunologia Clinica (EAACI) da Luglio 2022 ad oggi;
- Componente Commissione Ricerca Clinica della Società Italiana di Pediatria da Maggio 2022 ad oggi;
- Componente Comitato Tecnico Scientifico della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica da Marzo 2022 ad oggi;
- Componente Comitato Tecnico Scientifico della Società Italiana di Emergenza Urgenza Pediatrica dal Marzo 2022 ad oggi;
- Segretario della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica dal 1/01/2019 al 31/12/2022;
- Consigliere regionale SIPPS Lombardia dal 2016 al 2019;
- Affiliazione alle seguenti Società: Società Italiana di Pediatria (SIP), Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP), Società Italiana di Malattie Respiratorie Infantili (SIMRI), Società di Società Italiana di Medicina di Emergenza ed Urgenza Pediatrica (SIMEUP), Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale (SIPPS)
- Affiliazione alle seguenti Società internazionali: European Respiratory Society (ERS), European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI).

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Premio "Pediatria Futura", per la Comunicazione orale dal titolo "Immunogenicità e aspetti nutrizionali dei sostituti del latte vaccino", conferito in occasione del 74° Congresso Nazionale SIP, Roma 12-16 Giugno 2018;
- Premio Internazionale "Ernesto Cacace" 2014 per il miglior lavoro sul tema "Immunostimolanti nel lattante" dal titolo "Comparazione di differenti tipi di allattamento su alcuni parametri immunologici di una popolazione di neonati-lattanti", conferito in occasione del 70° Congresso Nazionale SIP, Palermo 11-14 Giugno 2014.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CONVEGNI

- Relatore su invito ad oltre 120 congressi nazionali ed internazionali in ambito pediatrico.

PARTECIPAZIONE AD ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE

- Chair of the Thematic Poster Session (Monoclonal antibodies in asthma) of the European Respiratory Society International Congress 2020;
- Segreteria Scientifica del Congresso "Incontri Serali 2020. Pediatria: Ospedale e

- Territorio", a partire dal 2020 ad oggi;
- Segreteria Scientifica del XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica a partire dal 2019 ad oggi;
- Chair of the thematic poster session TP14 (Real world experience of monoclonal antibodies in asthma) of the European Respiratory Society International Congress 2019;
- Responsabile Scientifico del Corso Nazionale OSNP "Immunologia ed Allergologia Pediatrica: dalla teoria alla pratica clinica", tenutosi a Pavia nei giorni 7-9 Novembre 2019;
- Segreteria scientifica del Congresso "Opinioni a Confronto in Immuno-Allergologia Pediatrica", a partire dal 2018 ad oggi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 Giugno 2023	PBLS-D Esecutore Sanitario SIMEUP
23-24 Aprile 2015	PALS Provider AHA/SIMEUP
14 gennaio 2015	Master Universitario di II livello in "Immunopatologia dell'età evolutiva", conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia, aa. 2013/2014. Titolo della tesi: "Terapia con anticorpo monoclonale anti IgE (omalizumab) nel bambino con asma allergico grave persistente: studio policentrico <i>real life</i> in età pediatrica".
22 Giugno 2013	EAACI Knowledge Examination in Allergology/Clinical Immunology, conseguito in occasione dell'EAACI-WAO World Allergy and Asthma Congress 2013, Milano.
18 Luglio 2012	Diploma di Specializzazione in Pediatria, conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 50/50 con lode. Titolo della tesi: "Eterogeneità clinico-patogenetica della poliposi nasale in età pediatrica".
11 Dicembre 2006	Master Universitario di II livello in "Neonatologia fisiologica e patologica avanzata e terapia intensiva neonatale", conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia, aa. 2005/2006. Titolo della tesi: "Flussimetria Doppler dell'arteria ombelicale ed outcome neurologico di una coorte di neonati pretermine".
29 Luglio 2004	Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia classe 46/S con votazione 110/110 con lode e menzione speciale, conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo. Titolo della tesi: "La sindrome di Cornelia De Lange: revisione della letteratura e contributo clinico". Durata del corso di studi: 6 anni (Ottobre 1998 – Luglio 2004)
14 Luglio 1998	Diploma di maturità classica con votazione 54/60, conseguito presso il Liceo classico statale G. Garibaldi, Palermo. Durata del corso di studi: 5 anni (Settembre 1993 – Luglio 1998).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C1	C1	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

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.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link:
<https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell'Università degli Studi di Pavia.

Pavia, 26/10/2023