

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Codice Fiscale
E-mail
ORCID



GIUSEPPE LIPPI

VICOLO SATIRO 9, 37121 – VERONA (ITALIA)

045-8124308/2155

LPPGPP67R04B563I

giuseppe.lippi@univr.it; giuseppe.lippi@aovr.veneto.it

<https://orcid.org/0000-0001-9523-9054>

Nazionalità
Data di nascita

Italiana

4 OTTOBRE 1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

CARRIERA ACCADEMICA

- Dal **01.06.1999** al **30.05.2000** è titolare di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dell'Università degli Studi di Verona dal titolo "Valutazione dell'impatto epidemiologico di alcuni tra i principali fattori di rischio cardiovascolare in categorie di individui selezionati nella Regione Veneto", responsabile scientifico Chiar.mo Prof. Gian Cesare Guidi.
- Dal **01.10.2001** al **30.09.2005**: Ricercatore Universitario, settore scientifico-disciplinare BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica presso l'Università degli Studi di Verona, equiparato alla qualifica ospedaliera di Dirigente Medico ai sensi del D. Leg.vo n. 502/1992 e successive integrazioni e modificazioni.
- Dal **01.10.2005** al **07.09.2009**: Professore Associato, settore scientifico-disciplinare BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica presso l'Università degli Studi di Verona, equiparato alla qualifica ospedaliera di Dirigente Medico ai sensi del D. Leg.vo n. 502/1992 e successive integrazioni e modificazioni.
- Dall'A.A. **2010/11** all'A.A. **2014/15**: Professore a Contratto, discipline affini al settore scientifico-disciplinare BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare, Università degli Studi di Parma.
- Dal **16.06.2014**: Abilitato a Professore Ordinario, settore concorsuale 05/E1 (validità al 16/06/2020), secondo Legge 30/12/2010, n. 240.
- Dal **01.10.2015**: Professore Ordinario settore scientifico-disciplinare BIOS-09/A (ex-BIO/12) Biochimica clinica e biologia molecolare clinica presso l'Università degli Studi di Verona, equiparato alla qualifica ospedaliera di Direttore di Unità Operativa Complessa.
- Dall'A.A. **2015/16** all'A.A. **2020/21**: Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Università degli Studi di Verona.
- Nel triennio **2021/22-2023/24** e **2024/25-2026/27**: Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona.
- Dall'A.A. **2021/22** all'A.A. **2026/27**: Presidente del Comitato Tecnico Organizzativo (CTO) di Trento per i Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie.
- Dal **Febbraio 2024** è Membro dell'Organo di Indirizzo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, per il quadriennio 2024-27.

Curriculum vitae on-line:

- > [Curriculum Vitae](#)
- > [Google Scholar Citations](#)
- > [Researchgate](#)

STAGE DI RICERCA

- Negli anni **1988, 1989** e **1990**: frequenza volontaria nei laboratori di ricerca della Ares Sero a Woking (Londra - U.K.).
- Dal **1990**: frequenza volontaria nell'Istituto di Chimica e Microscopia Clinica dell'Università di Verona ove collabora a ricerche sperimentali su nuove procedure per lo studio della funzionalità dei polimorfonucleati neutrofili.
- Dal **05.11.1993** al **17.02.1994** e dal **24.10.1994** al **22.12.1994**: Scientific Visitor, Northwest Lipid Research Laboratories (Seattle - WA - USA); Referente scientifico: Chiar.ma Prof.ssa Santica Marcovina.
- Dal **30.11.1998** al **18.11.1998**: Scientific Visitor, laboratori di ricerca del Centro Emofilia e Trombosi "A. Bianchi Bonomi" (Milano); Referente Scientifico: Chiar.mo Prof. Pier Mannuccio Mannucci.

CARRIERA CLINICO-ASSISTENZIALE

- Dal **1988** al **1990**: frequenza volontaria, Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche ed Ematologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE

Eccellente
Eccellente
Eccellente

dell'Ospedale Maggiore di Borgo Trento (Verona) collaborando ad attività in ambito ematologico.

- Dal **Settembre 1992** al **Novembre 1996**: Specializzando, per il tirocinio previsto dall'ordinamento della Scuola di Specializzazione, Laboratorio di Analisi Chimico - Cliniche e Microbiologiche del Centro Ospedaliero Clinicizzato di Valeggio sul Mincio (VR).
- Dal **Novembre del 1996** al **Maggio 1997**: frequenza volontaria, Laboratorio d'Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche del Centro Ospedaliero Clinicizzato di Valeggio sul Mincio (Verona).
- Dal **06.05.1997** al **25.08.1997**: Dirigente Medico di I livello a tempo determinato, Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell'Ospedale di Lungodegenza di Marzana (VR), ULSS n. 20 Regione Veneto.
- Dal **27.08.1997** al **08.09.2009**: Dirigente Medico di I livello, Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell'Ospedale Policlinico di Verona, Azienda Ospedaliera di Verona.
- Dal **16.02.2009** al **08.09.2009**: Incarico di Alta Specializzazione "Diagnostica Ematologica speciale", Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell'Ospedale Policlinico di Verona, Azienda Ospedaliera di Verona.
- Dal **08.09.2009** al **30.09.2015**: Direttore di Unità Operativa Complessa di Patologia Clinica, Diagnostica Ematochimica, Dipartimento Diagnostico, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- Dal **22.04.2014** al **30.09.2015**: Vice-Direttore di Dipartimento ad Attività Integrata (DAI) - Dipartimento Diagnostico, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- Nel **2014** ha ottenuto il Certificato per il Corso di Formazione Manageriale per i Direttori di Struttura Complessa, organizzato dalla Regione Emilia-Romagna.
- Dal **01.10.2015** ad oggi: Direttore di Unità Operativa Complessa, Laboratorio Analisi, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) di Verona.
- Dal **01.08.2024** ad oggi: Direttore del Dipartimento dei Servizi di Laboratorio, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) di Verona.
- Diplomato al Liceo Scientifico "Istituti Filippin" di Paderno del Grappa (TV) con votazione 56/60.
- Laureato in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona il 17/07/1992 con votazione 110/110 e Lode.
- Abilitato all'esercizio della Professione Medica presso l'Università degli Studi di Verona nella seconda sessione relativa all'anno accademico 1992.
- Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi di Verona dal 06/04/1993.
- Specializzato in Biochimica e Chimica Clinica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona il 24/10/1996 con votazione 50/50 e Lode.

Ruoli e attività istituzionali

1. Chair (coordinatore) della "Task Force: Preparation of Labs for Emergencies (TF-PLE)" della EFLM (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine)
2. Full member del Working Group on "Laboratory Errors and Patient Safety (WG-LEPS)" della IFCC (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine)
3. Expert/Consultant del "Working Group on Preanalytical Variability (WG-PRE)" dell'EFLM (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine)
4. Expert/Consultant del Committee Laboratory Error Database (C-LED) dell'EFLM (European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine).
5. Componente del Comitato Scientifico della SIBioC.

Premi e riconoscimenti

1. Nel 2012 riceve il **Premio Aziendale** dal Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, per le azioni intraprese per perseguire e migliorare l'appropriatezza delle richieste di esami di laboratorio.
2. Nel 2013 riceve l'**Honorary Membership** per meriti scientifici alla Croatian Society of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine.
3. Nel 2014 riceve il **2014 Management Sciences and Patient Safety Award** per meriti scientifici dall'American Association of Clinical Chemistry (AACC).
4. Nel 2015 riceve l'**Outstanding Speaker Award** dall'American Association of Clinical Chemistry (AACC).
5. Nel 2015 riceve la **Chiave della Biochimica Clinica**, come premio per l'attività scientifica ed il supporto alla Società Italiana di Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio (SIBioC).
6. Nel 2016 riceve la **Chiave della Biochimica Clinica**, come premio per l'attività scientifica ed il supporto alla Società Italiana di Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio (SIBioC).
7. Nel 2017, la rivista **Clinica Chemistry** gli dedica una foto sulla copertina del numero di Febbraio.
8. Nel 2021 riceve l'**Honorary Membership** per meriti scientifici alla Hungarian Society of Laboratory Medicine.
9. Nel 2021 riceve il **Premio Internalizzazione** della Società Italiana di Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio (SIBioC).
10. Nel 2022 riceve il Premio Internazionale **One Health Award** per l'eccellenza nella ricerca sulla scena nazionale e internazionale.
11. Negli anni 2022 e 2023 e 2024 è certificato **Highly Cited Researcher** da Clarivate.
12. Nel 2023 riceve l'**EFLM Award for Scientific Achievements in Laboratory Medicine** dalla Federazione Europea di Chimica Clinica e Medicina di Laboratorio (EFLM).
13. Nel 2023 riceve il "**premio in riconoscimento del contributo al progresso scientifico e culturale della Medicina di Laboratorio**", durante la 30° edizione della International Conference of Laboratory Medicine (Padova, 20 Settembre 2023).
14. Nel 2024 riceve il **Premio per Eccellenza nella Ricerca Scientifica** dalla Società Italiana di Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio (SIBioC).

Progetti di ricerca finanziati

1. Progetto "**Identificazione della variazione dei principali parametri ematochimici in una popolazione di atleti**". Università degli Studi di Verona. Anno 2004. P.I. - Progetto autofinanziato.
2. Progetto "**Diagnostica delle Connettività**". Finanziato dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito dei Progetti di Modernizzazione della Regione. Anno 2009. P.I.
3. Progetto "**Utility of omic-based biomarkers in characterizing older individuals at risk for frailty, its progression to disability and general consequences to health and well-being - The FRAILOMIC Initiative**". Finanziato con 15.251.106,94 Euro dall'Unione Europea nell'ambito del "*European Union's Seventh Framework Programme (FP7/2007-2013), grant agreement n° 305483, FRAILOMIC Project*". Anno 2012, durata 5 anni. Inserito in tutti i Work Package come Leader determinazione biomarcatori.
4. Progetto "**A tailored approach to the immune monitoring and clinical management of viral and autoimmune disease**". Progetto di ricerca Regione-Università - Area 1 Ricerca Innovativa, finanziato dalla Regione Emilia-Romagna. Anno 2013. Responsabile (P.I.) del Work Package 4, "Early identification of patients at risk of developing severe and degenerative pathologies: primari biliary cirrhosis".
5. Progetto "**Studio prospettico controllato per identificare biomarcatori coinvolti nella transizione da mal di schiena acuto a persistente/cronico - Pain-OMICS**". Finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del "*European Union's Seventh Framework Programme (FP7-HEALTH-2013), grant agreement n° 602736, Pain-OMICS Project*". Anno 2013, durata 5 anni. Collaborative Center - Determinazione biomarcatori.
6. Progetto "**Health risks associated with prolonged travel in athletes**". Applied Sports Science Research Grant. Finanziato da Exercise & Sports Science Australia (ESSA). Anno 2015. A.I. del progetto.
7. Studio multicentrico "**Non-Interventional Study on Edoxaban Treatment in Routine Clinical Practice in Patients with Venous Thromboembolism in Europe**" - ETNA-VTE-EUROPE/DSE-EDO-05-14-EU. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02943993. Anno 2016. Studio finanziato da Daiichi Sankyo Europe GmbH. Responsabile di uno dei centri arruolati.
8. Progetto: "**Connecting European Cohorts to Increase Common and Effective Response to SARS-CoV-2 Pandemic: ORCHESTRA**". Finanziato da EU con € 27887638,18 (H2020-SC1-PHE-CORONAVIRUS-2020-2-RTD - Grant ID: 101016167; DOI: 10.3030/101016167) (<https://cordis.europa.eu/project/id/101016167>). Anni 2020-3. Partecipante al WorkPackage 5 (WP5) e mAb Working Group (WG mAb).
9. Progetto "**Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST) - Spoke 2 - Health, Food and Lifestyle**". Finanziato dall'Unione Europea con € 110.552.296,89. <https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2022-10/Scheda%20Progetto%20ECS%209.pdf>. Anni 2022-4. Componente Spoke 2 (Health, food and lifestyles) - RT4.2.2 Effects of healthy nutritional strategies on human biomarkers.

10. Progetto: “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”, Finanziato dall’Unione Europea con € 320.036.606,03. <https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2022-10/Scheda%20di%20progetto%20-%20CN%205.pdf>. Anni 2022-4. Componente Spoke 5 (Inflammatory and infectious diseases) - WP5.4.1.
11. Progetto: “Scientific Network Observatory for the Study and Prevention of Sudden Death in Sport (PREMUBID)”. Finanziato da “Ministerio Español de Cultura y Deporte” (<https://bsicos.i3a.es/observatorio-cientifico-en-red-para-el-estudio-y-la-prevencion-de-la-muerte-subita-en-el-deporte-premubid/>). Responsabile di uno dei centri arruolati.
12. Progetto: “Clinical performance of the SPOT-IT™ TREC, KREC & SMN1 screening kit at the italian screening laboratory in Verona”. Anno 2024. Co-Principal Investigator.

Sintesi della produzione scientifica al 6 agosto 2025

- 2357 pubblicazioni *in extenso* su riviste censite da *PubMed/Medline*, *ISI Web of Science* o *Scopus*, di cui 1100 come primo Autore (47%), 164 come secondo Autore (7%), 119 come penultimo Autore (5%) e 739 come ultimo Autore (31%).
 - ✓ Impact Factor totale: **9253.4**
 - ✓ Impact Factor medio per pubblicazione: **6.1** (ISI Web of Science)
 - ✓ H-Index: **143** (Google Scholar); **107** (Scopus); **102** (ISI Web of Science)
 - ✓ Citazioni: **117413** (Google Scholar); **69887** (Scopus ID: 57218389985); **61737** (ISI Web of Science)
 - ✓ i10-index (articoli con >10 citazioni): **1486** (Google Scholar)
- 134 pubblicazioni *in extenso* su riviste internazionali non censite.
- 31 pubblicazioni *in extenso* su riviste nazionali non censite.
- 6 monografie e 44 capitoli in monografie nazionali ed internazionali.
- 43 commentaries/rapid responses/e-letters/newsletters su riviste indicizzate.
- 12 recensioni o traduzioni.
- 380 relazioni su invito o seminari d’aggiornamento scientifico, di cui 133 internazionali.

Verona, 6 agosto 2025

Prof. Giuseppe Lippi



“Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 76 del DPR 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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.”