

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Codice Fiscale

E-mail

Nazionalità

Data di nascita



ELISA DANESE

VIA TURCHI 19, 37131 – VERONA (ITALIA)

DNSLSE81H47L781X

elisa.danese@univr.it; elisa.danese@aovr.veneto.it;

Italiana

07 GIUGNO 1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATTIVITÀ ACCADEMICA

- Dal **2 Novembre 2021**: Direttore della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biologia Molecolare Clinica
- Dal **31 dicembre 2020**: Professore Associato per il settore scientifico-disciplinare BIOS09 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica presso il Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione dell'Ateneo di Verona
- Dal **31 dicembre 2017**: Ricercatore a tempo determinato (RTD senior)
- Dal **31 dicembre 2012**: Ricercatore a tempo determinato (RTD junior)

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE

- Dal **31 dicembre 2020**: Dirigente Chimico presso il Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.
- Dal **1 maggio 2017**: Responsabile del settore di Chimica Speciale presso il Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell'Ospedale Policlinico di Verona
- Dal **1 marzo 2013**: Dirigente Farmacista presso il Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.

STAGE DI RICERCA

- **2009**: Post-doc position presso il Clinical Research Center (CRC, Lund University Hospital, Svezia). Referente scientifico: Prof. Olle Melander

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **2019**: Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico
- **2018**: Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di I Fascia, nel settore concorsuale 05/E3. Validità 05/10/2018 AL 05/10/2024 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)
- **2017**: Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia, nel settore concorsuale 05/E3 e 06/N1. Validità 05/04/2017-05/04/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)
- **2014**: Diploma di Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita e della Salute presso il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Verona
- **2010**: Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona con votazione 70/70 e lode
- **2006**: Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista
- **2005**: Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli studi di Padova con votazione 110/110

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

ITALIANO

INGLESE

B2

B2

B2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Premi e riconoscimenti

- **2021** Premio SIBioC per il miglior poster presentato in occasione del 53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Virtual Edition
- **2019** Outstanding Guest Editor Award, as a tribute to the contribution in leading the Focused Issue "Rare and orphan disorders: an emerging challenge?" for Annals of Translational Medicine
- **2019** Eberhard F. Mammen Young Investigator Award for the best presentation given at the ISTH2019 meeting. Melbourne, 6-10 Luglio
- **2015** Premio SIBioC per il miglior poster presentato in occasione del 47° Congresso Nazionale di Medicina di Laboratorio. Firenze, 26-28 Novembre
- **2011** Premio SIBioC per il miglior poster presentato in occasione del 1° Congresso Nazionale di Medicina di Laboratorio. Parma, 15-18 Novembre
- **2010** Premio SIBioC per il miglior poster presentato in occasione del 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Roma, 5-8 Ottobre
- **2010** Premio SIBioC "Ugo Lippi" per il miglior poster in tema di preanalitica presentato in occasione del 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Roma, 5-8 Ottobre
- **2009** Premio SIBioC per il miglior poster presentato in occasione del 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Napoli, 27-30 Ottobre
- **2008** Premio SIBioC per il miglior poster presentato in occasione del 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica. Rimini, 27-31 Ottobre

Progetti di ricerca finanziati

- Joint Project 2024: Development of an Enhanced Liquid Chromatography-Based Technique for the Analysis of Bilirubin Fractions in Human Plasma (Durata del Progetto: 12 mesi).
- PNRR 2022: National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology. B33C22000630001. (Durata del progetto: 36 mesi)
- Cariverona 2014: Sequenziamento massivo (next-generation sequencing) del genoma umano: verso una interpretazione "sartoriale" della variabilità individuale della risposta al farmaco. Una proposta trasversale. (Durata del Progetto: 24 mesi)
- MIUR, Progetto Giovani Ricercatori 2013: Obesity, hypertension and subclinical vascular damage in children: the role of dietary factors and lipid mediators. An epidemiological and translational study. (Durata del Progetto: 36 mesi)
- MIUR, PRIN 2010-2011: Programma di ricerca di medicina traslazionale che esplora gli eventi precoci coinvolti nello sviluppo del cancro: ruolo delle piastrine nella tumorigenesi intestinale (Durata del progetto: 36 mesi)
- Cariverona 2011: Verona Nanomedicine Initiative. Sviluppo di biosensori con principio ottico per la misurazione degli ioni plasmatici mediante l'utilizzo di micro-cavità risonanti in silicio. (Durata del Progetto: 36 mesi)
- Ricerca Finalizzata Regione Veneto 2009: Farmacogenetica e studio molecolare dell'azione Farmacologica: applicazione nella diagnostica clinica in ambito cardiovascolare e nel monitoraggio del trattamento antitrombotico (Durata del Progetto: 42 mesi)
- MIUR, PRIN 2008: Standardizzazione e validazione di metodiche di laboratorio per lo studio di parametri eritrocitari e plasmatici utili nella valutazione dell'insorgenza e della progressione delle complicanze diabetiche. (Durata del Progetto: 24 mesi)

Sintesi della produzione scientifica al 12 gennaio 2026

- 170 pubblicazioni in extenso su riviste indicizzate di cui 82 come primo, secondo o ultimo autore
- H-Index: 37 (Scopus), 32 (Web of Science)
- Numero di Citazioni: 4885 (Scopus), 3705 (Web of Science)
- Average Citations for Item: 24.37 (Web of Science)
- 22 pubblicazioni in extenso su riviste nazionali o internazionali non indicizzate
- 125 poster o abstract a meeting nazionali o internazionali
- 22 comunicazioni orali o relazioni (di cui 3 a meeting internazionali)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Affiliazione a società scientifiche ed attività societaria

- 2008 Membro della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)
- 2017 Componente attivo del Gruppo di Studio SIBioC Young Scientist
- 2019 Componente del Comitato Scientifico SIBioC per le Attività di Formazione ECM
- 2019 Membro del Diagnostics and OMICs subcommittee of the Scientific Theme Program Committee for the ISTH 2020 Congress
- 2020 Membro dell' EFLM Task and Finished Group, "Demand Management Library"
- 2023 Vice delegato regionale SIBioC

Partecipazione ad Organi Collegiali ed attività accademica

- Membro della Commissione Tecnica di Programmazione Didattico-pedagogica (CTP) del CdL in Farmacia
- Componente del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione.
- Membro del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Pediatria, Geriatria, Malattie dell'apparato gastrointestinale.
- Componente del Collegio Didattico del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, Medicina e Chirurgia (Verona e Trento), Tecnico di Laboratorio Biomedico (Verona e Trento), Farmacia.
- Rappresentante dei Professori Associati in Giunta di Dipartimento
- Membro del Comitato Ordinatore della Scuola di specializzazione in Farmacologia e Tossicologia clinica
- Membro della Commissione Trasferimenti di Medicina
- Membro della commissione AQ di Medicina

Attività redazionale e di "peer review"

- Associate Editor della rivista scientifica internazionale indicizzata Annals of Translational Medicine (Ann Transl Med; ATM; Print ISSN 2305-5839; Online ISSN 2305-5847).
- Membro dell'Editorial Board della rivista Frontiers in Pharmacology come Review Editor in Inflammation Pharmacology
- Revisore di progetti per "Belgian Foundation against Cancer, call Grants 2018"
- Revisore di progetti per l'"Agency for Health Quality and Assessment of Catalonia (AQuAS), call grants 2019"
- Membro dell' Abstract Evaluation Committee of the IFCC-EFLM EuroMedLab Barcelona 2019 Congress
- Membro dell' Abstract Evaluation Committee of the ISTH Melbourne 2019 Congress
- Membro dell' Abstract Evaluation Committee of the ISTH Milan 2020 Congress
- Membro dell'Abstract Evaluation Committee of the IFCC WorldLab Seul 2020 Congress
- Attività di "peer review" per le seguenti riviste indicizzate: Advances in Clinical Chemistry, Annals of Medicine, Annals of Translational Medicine, BMJ Open, Cancer, Clinical Biochemistry, Chimica Clinica Acta, Clinical Chemistry Laboratory Medicine, Clinical Laboratory Medicine, Future Oncology, Frontiers, Gene, International Journal of Laboratory Hematology, Journal of Cardiovascular Medicine, Journal of Laboratory Precision Medicine, Journal of Medical Biochemistry, Journal of Proteomics and Bioinformatics, Molecular Diagnosis and Therapy, Neurological Sciences, Oncotarget, PloS One, Scientific Reports, Seminars Thrombosis and Hemostasis, The Scandinavian Journal of Clinical & Laboratory Investigation, World Journal of Gastroenterology.

Elenco delle pubblicazioni: allegato 1

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.L.vo n.196/2003, Codice in materia di protezione dei dati personali.

Verona, 12 gennaio 2026

Prof.ssa Elisa Danese



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 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."