

# Curriculum vitae

Torino

## Formazione

**Laurea Magistrale in Biologia, curriculum Biomedico e Biomolecolare** 2024 mar

Università del Piemonte Orientale, Alessandria

Tesi: "Riduzione dei falsi negativi nella diagnosi della trombocitopenia indotta da eparina: proposta di un algoritmo diagnostico che include due immunodosaggi e uno score clinico."

**Scienze Biologiche** 2020 nov

Università degli Studi di Torino, Torino

Tesi: "Leucemia delle cellule T dell'adulto causata dal virus HTLV-1: terapia virale oncolitica basata sul virus VSV."

**Liceo Linguistico** 2013 giu

ITAS Santorre di Santa Rosa, Torino

## Esperienze lavorative

**Tesista tirocinante** 2022 ott - 2024 mar

Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino, Torino

Progetto di tesi sperimentale presso il Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche. Esperienza nella pratica di laboratorio in particolare: test ELISA, Clia e PAT; lettura di vetrini al microscopio, analisi di routine per la coagulazione.

Esperienza in raccolta ed elaborazione dati, redazione di protocolli per studi clinici e documentazione per il Comitato Etico Territoriale.

**Tirocinante** 2019 feb - 2019 giu

Ecobioqual, Torino

Analisi microbiologiche sulle acque.

## Pubblicazioni

Combination of two quantitative immunoassays and clinical score algorithm to reduce false negative results in Heparin Induced Thrombocytopenia (HIT). Prevalence study of Mauriziano Hospital in Turin (Italy).

V. Minei, P. Valesella, M. Papandrea, P. Sivera, A. Insana, D. Cosseddu, J. Umurungi, B. Montaruli.

The Journal of Applied Laboratory Medicine.

## Dati personali

Patente di guida  
B

Nazionalità  
Italiana

## Lingue

Inglese



Spagnolo



Francese



## Abstracts

- Combination of two quantitative immunoassays and clinical score algorithms to reduce false negative results in Heparin Induced Thrombocytopenia (HIT).

(V. Minei, P. Valesella, M. Papandrea, P. Sivera, A. Insana, J. Umurungi, B. Montaruli )

- Heparin Induced Thrombocytopenia functional assays: the importance of platelet donors.

(P. Valesella, V. Minei, M. Papandrea, D. Cosseddu, B. Montaruli)

- Un caso di Macro-B12.

(V. Minei, C. Guiotto, P. Valesella, R. Ronchi, A. Fiore, D. Cosseddu)

- Importanza del laboratorio nel porre la corretta diagnosi di sindrome da iperviscosità in un paziente affetto da nota macroglobulinemia di Waldenström.

(V. Minei, A. Insana, G. De Renzi, S. Tirendi, I. Talarico, P. Valesella, D. Cosseddu)

- An umbrella review of the Total Thrombus-Formation Analysis System (T-TAS) AR-chip on monitoring anticoagulant therapy.

(V. Minei, P. Valesella, B. Montaruli, E. Menegatti, S. Baldovino)

---

## Posters

- Heparin Induced Thrombocytopenia: detection of platelet-activating antibody with ST-Genesia thrombin generation assay.

(B. Montaruli, P. Valesella, V. Minei, M. Papandrea, D. Cosseddu)

- Heparin Induced Thrombocytopenia functional assays: the importance of platelet donors.

(P. Valesella, V. Minei, M. Papandrea, D. Cosseddu, B. Montaruli)

- Un caso di Macro-B12.

(V. Minei, C. Guiotto, P. Valesella, R. Ronchi, A. Fiore, D. Cosseddu)