

INFORMAZIONI PERSONALI

Concetta Ilenia Infusino



 Via GB Grassi, 74 20157 Milano

 02.39042745 

 infusino.ilenia@asst-fbf-sacco.it
www.asst-fbf-sacco.it

Sesso F | Data di nascita 14/07/1974 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso la SC Patologia Clinica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

da 01/01/2012 a tutt'oggi

Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso la SC Patologia Clinica dell'ASST Fatebenefratelli Sacco Presidio Sacco

- Incarico Altissima Professionalità Dipartimentale
- Referente Interno della Qualità SC Patologia Clinica
- Referente Interno della Qualità DML
- Dirigente del Settore Biochimica Clinica Specialistica

da 03/01/2011- a 31/12/2011

Dirigente Biologo a tempo determinato presso il Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche dell'Ospedale Sacco

- Responsabile del Settore Proteine

da 01/11/2007- a 31/12/2010

Dirigente Biologo con contratto libero professionale presso il Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche dell'Ospedale Sacco

- Responsabile del Settore Proteine

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/11/2006

Specializzazione in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica conseguita presso l'Università degli Studi di Milano. Tesi dal titolo: "Trattamento del siero con penicillamina: modificazioni del profilo di elettroforesi capillare e della misura immunometrica delle immunoglobuline"; relatore Prof. G. Tettamanti e correlatore Prof. C. Franzini.

27/02/2003

Abilitazione alla professione di Biologo conseguita presso l'Università degli Studi di Milano.

20/02/2001

Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Milano. Tesi dal titolo: "Possibile presenza di varianti molecolari o catalitiche come causa di aumentata attività della colinesterasi del siero"; relatore interno Prof. A. Mosca e relatore esterno Prof. C. Franzini.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Ottimo	Buono	Buono	Buono

- Competenze professionali**
- Ottima padronanza dei processi del Sistema di Gestione della Qualità in accordo con la norma ISO 9001:2015
 - Buona padronanza dei processi del Sistema di Gestione della Qualità in accordo con la norma ISO 17025:2005 e ISO 15195:2005
 - Ottima esperienza professionale maturata nell'ambito del settore Biochimica Clinica Specialistica con particolare riferimento alla Diagnostica delle alterazioni proteiche sieriche e liquorali, fattori del complemento, marcatori di neoplasia, esami biochimici di secondo livello (complemento, calprotectina, elastasi), lettura del sedimento urinario
 - Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano dal 2015 al 2018 e dal 2022 a tutt'oggi del Corso di laurea in Scienza Infermieristiche
- Competenze informatiche**
- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office e buone capacità nell'uso delle tecnologie di laboratorio e dei sistemi informatici ad essi correlati
- Competenze organizzative e gestionali (attitudini personali)**
- Capacità di lavorare in gruppo in molteplici situazioni in cui è indispensabile la collaborazione e la condivisione. Capacità di adattamento alle diverse situazioni lavorative, al cambiamento e a diversi ambienti

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

33 pubblicazioni edite a stampa su riviste peer-reviewed recensite in PubMed. Di seguito le più recenti:

1. Rovegno L, Civera E, Infusino I, Panteghini M. State of the art of measurement uncertainty of serum ferritin. *Clin Chem Lab Med* 2023; 62:e6-e8..
2. Rovegno L, Infusino I, Dolci A, Panteghini M. Appropriateness of serum free light chain orders in an academic medical institution. *American Journal of Clinical Pathology* 2023; 160: 540.
3. Capoferri A, Infusino I, Panteghini M. A further monoclonal antibody-based immunoturbidimetry option for measuring faecal elastase on the Optilite analyser. *Ann Clin Biochem* 2023. doi: 10.1177/00045632231190516. Online ahead of print
4. Bianchi G, Frusciante E, Colombo G, Infusino I, Aloisio E, Panteghini M. Validation of metrological traceability of the new generation of Abbott Alinity alkaline phosphatase assay. *Clin Chem Lab Med* 2023; 62:280-87.
5. Borrillo F, Infusino I, Birindelli S, Panteghini M. Use of Neurosoft expert system improves turnaround time in a laboratory section specialized in protein diagnostics: a two-year experience *Clin Chem Lab Med* 2021; 59: e367-e369. (IF 3,595).
6. Aloisio E, Frusciante E, Pasqualetti S, Infusino I, Krintus M, Sypniewska G, Panteghini M. Traceability validation of six enzyme measurements on the Abbott Alinity c analytical system. *Clin Chem Lab Med* 2020; 58:1250-56. (IF 3,556)
7. Braga F, Infusino I, Ceriotti F and Panteghini M. Trueness Evaluation and Verification of Interassay Agreement of 11 Serum IgA Measuring Systems: Implications for Medical Decisions. *Clin Chem* 2019; 65: 473-483. (IF 8,636)
8. Infusino I, Panteghini M. Measurement uncertainty: Friend or foe?. *Clinical Biochemistry* 2018; 57: 3- 6 6 (IF 2,43).
9. Infusino I, Frusciante E, Braga F and Panteghini M. Progress and impact of enzyme measurement standardization. *Clin Chem Lab Med* 2017; 55: 334-340 27 pubblicazioni edite a stampa su riviste italiane. (IF 3,556)

27 pubblicazioni edite a stampa su riviste italiane: 37 abstracts di presentazioni a Congressi Internazionali e Nazionali

Libri e capitoli di libri

Panteghini M, Infusino I. Enzyme and rate analyses.. In: "Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics". 9th ed. N Rifai. eds. pp. 300-323. Elsevier Saunders: St. Louis, 2022.

Infusino I, Ceriotti F, Panteghini M. Principali determinazioni enzimatiche e loro impiego clinico. In: Ciaccio M, Lippi G, eds. *Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio*, Napoli: EdiSES srl; pp. 101-15

Presentazioni a Congressi Nazionali e Internazionali

- EUROMEDLAB 2019. Barcellona, 19-23 maggio 2019.
- EUROMEDLAB 2017. Atene, 11-15 giugno 2017.
- CIRME 10nd International Scientific Meeting- Ten years after. Milan, 17-18 November 2016.
- Le proteine: dal laboratorio alla clinica. Napoli, 5-6 maggio 2016.
- How to assess the quality of your method? Zagabria, 24-25 ottobre 2015.
- Le proteine: dal laboratorio alla clinica. Bologna, 4-6 maggio 2015.
- Aggiornamenti in enzimologia clinica. Varese, 16 dicembre 2011.
- Le proteine: dal laboratorio alla clinica. Firenze, 19-21 ottobre 2011.

Riconoscimenti e premi

- Prima classificata al test di ammissione per la scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica dell'Università di Milano e vincitrice della borsa di studio della durata di 5 anni (2001-2006).
- Vincitrice del Premio Piero Bonvicini MZ Congressi bandito nel 2007, che ha permesso la partecipazione gratuita al Congresso EUROMEDLAB di Amsterdam, 3-7 giugno 2007.
- Vincitrice del Premio SIBioC 2006 per il miglior poster dal titolo "Classificazione delle proteinurie: confronto tra elettroforesi capillare ed in gel di agarosio" presentato in occasione del 38° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC).

Appartenenza gruppi

- Dal 2018 Membro del Working Group on Pancreatic Enzymes dell'International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC)
- Dal 2017 a dicembre 2023 Membro della Committee on Traceability in Laboratory Medicine dell'International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC)
- Dal gennaio 2014 a dicembre 2015 Membro del Working Group IVD Directive (WG IVD) del' European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM)
- Dal 2006 Componente del Comitato di Indirizzo del Centro di Ricerca per la Riferibilità Metrologica in Medicina di Laboratorio (CIRME), Università degli Studi di Milano