FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome BOSONI TIZIANA

Fax 0382-503517

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da − a)

- 1984-1985 Tirocinio teorico-pratico presso il Servizio Analisi Chimico Cliniche propedeutico all'esame di stato per l'abilitazione professionale
- 1985-1992 Titolare di borsa di studio presso il Sevizio Analisi chimicocliniche Fondazione IRCCS, Policlinico San Matteo, Pavia
- 1993-ad oggi Ricopre l'incarico di dirigente biologo presso la stessa unità operativa come responsabile del Settore Elettroforesi e proteine specifiche.
- Programmazione dell'attività del settore e formazione del personale tecnico sanitario di laboratorio biomedico
- Gestione dei controlli di qualità interni, VEQ della regione Lombardia, UK Neqas
- Servizio di guardia diurna e notturna presso la S.C. di appartenenza
- Dal 2021 Referente per il Centro Regionale di Riferimento per la qualità dei servizi di Medicina di Laboratorio per i programmi Elettroforesi e Proteine del siero.
- Dal 2024 incarico di posizione Referente in Patologia Clinica delle proteine del siero e dei liquidi biologici. (professional C2a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Piazzale Golgi 19, 20100 Pavia

• Tipo di azienda o settore

Azienda Sanitaria - Servizio di Analisi Chimico-Cliniche, Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia

• Tipo di impiego

Dirigente biologo I livello

Principali mansioni e responsabilità

- Responsabile del Settore Elettroforesi e proteine specifiche
- Programmazione dell'attività del settore e formazione del personale tecnico sanitario di laboratorio biomedico
- Servizio di guardia diurna e notturna presso la S.C. di appartenenza
- Esecuzione ed interpretazione di tracciati elettroforetici sierici ed urinari
- Interpretazione dei risultati di immunofissazione sierica ed urinaria
- Dal 2018 si occupa di screening per le anomalie cromosomiche attraverso l'esecuzione di B-test
- Si occupa di liquor (esame chimico-fisico) e verifica di danno di barriera ematoencefalica
- Esecuzione di emoglobine glicate e screening delle emoglobinopatie.
- Gestione dei controlli di qualità interni, Veq Regione Lombardia e UK
 Neqas per i programmi elettroforesi e screening prenatale
- Dal 2021 Referente per il Centro Regionale di Riferimento per la qualità dei servizi di Medicina di Laboratorio per i programmi Elettroforesi e Proteine del siero; valutazione dei relativi elaborati statistici ed analisi dei dati inviati dai Laboratori Lombardi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

- 1989-1992 Specialista in patologia clinica. Indirizzo Tecnologico .
- 1979-1983 Laurea in Scienze Biologiche
- Istituto di Biochimica, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Pavia
- Partecipazione a corsi aggiornamento in sede anche come relatore
- Partecipazione fuori sede a convegni Nazionali (convegni Sibioc e corsi Cefar) con presentazione di poster, autrice e coautrice di abstract e di articoli scientifici pubblicati su riviste indicizzate.
- 2006 Corso indetto da Ordine Nazionale dei Biologi "Prelievi Biologici ed in particolare venosi".
- Corso di formazione ed aggiornamento "I LABORATORI E LA COMPLIANCE ALLA GOOD CLINICAL PRACTICE NELL'AMBITO DELLE SPERIMENTAZIONI CLINICHE DI FASE I" (dicembre 2018)
- WEBINAR"CORSO DI PREPARAZIONE ALL' AUTO-CERTIFICAZIONE DEI LABORATORI DI FASE I DELLA FONDAZIONE AI SENSI DELLE DETERMINE AIFA 809/2015 E 451/2016"(dicembre2020)

• PUBBLICAZIONI dal 2020 ad oggi

Basset M, Milani P, et al.: "Prospective urinary albumin/creatinine ratio for diagnosis, staging, and organ response assessment in renal AL amyloidosis: results from a large cohort of patients." Clin Chem Lab Med. 2022 Jan 13;60(3):386-393.: 10.1515/cclm-2021-0912. PMID: 35018751 (IF 8,49)

Valsecchi C, Croce S, et al.: "Bone Marrow Microenvironment in Light-Chain Amyloidosis: In Vitro Expansion and Characterization of Mesenchymal Stromal Cells." Biomedicines. 2021Oct 22;9(11): 1523.: 10.3390/biomedicines9111523. PMID: 34829752; PMCID: PMC8614719. (IF 4.9)

De Amici M., Albertini R., et al: "Iron metabolism and peripheral eosinophil count do not correlate in the general population "J Biol Res 2023.11352(IF 0,5)

Basset M, Bozzola M, et al. :"I marcatori di clonalità per la diagnosi e la valutazione della risposta alla terapia nell'amiloidosi da catene leggere: il ruolo del laboratorio" Biochimica Clinica, 2020, vol.44 n.2 (IF 0.14)

Ripepi J, Basset M, et al.: "Una complicata valutazione della risposta alla terapia in un paziente con malattia de deposito di catene leggere libere." Biochimica Clinica, 2020, vol.44 n.4 (IF 0.14)

Basset M, Milani P, et al. : "Proteinuria e albuminuria nelle discrasie plasmacellulari" Biochimica Clinica, 2023 (IF 0.116)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ottime capacità nell'uso delle tecnologie impiegate nel settore Elettroforesi e proteine e nell'interpretazione dei profili di proteine del siero, urine e liquor. Buona conoscenza delle molte tecnologie in uso presso tutto il laboratorio. Corso abilitante all'esecuzione dei prelievi venosi.

•

.

ALTRE LINGUE

Francese

Capacità di lettura

Ottima

• Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Buona

Inglese scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Ottime capacità comunicativo-relazionali con i colleghi.

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport),

Propensione al lavoro di gruppo, come efficace strumento di lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Organizzazione di turnazioni mensili del personale dirigente del laboratorio

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottime competenze in tecniche elettroforetiche nefelometriche e turbidimetriche con utilizzo delle relative apparecchiature.

Buone conoscenze dei sistemi Windows e del pacchetto Office

Ottima conoscenza dei software di interfacciamento della Total Laboratory

Automation (TLA) (Concerto, DMS)

Ottima conoscenza della strumentazione di TLA (XPT, BCS, Centaur-Siemens;

Laison-Dia Sorin)

Buona conoscenza della strumentazione per l'esecuzione dei test in urgenza non in

TLA (Atellica 1500, Advia, Siemens, DxH – Mindray)

Ottima conoscenza della strumento Delfia Xpress-Perkinelmer per la diagnosi

prenatale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

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.

CITTA'	PAVIA	
DATA	02/09/2025	NOME E COCNOME (FIRMA)
		NOME E COGNOME (FIRMA)
		TIZIANA BOSONI

.