

INFORMAZIONI PERSONALI

Mauro Barretta

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

16/11/2020 – in corso

Dipendente pubblico a tempo indeterminato con ruolo di tecnico di laboratorio presso il laboratorio analisi dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo.

Strumenti utilizzati:

“Siemens” Atellica Solution (settore Biochimica);

“Dasit” Sysmex CS-5100 System” (settore coagulazione);

“Dasit” Sysmex serie XN-20 & sistema sp-10/CF60/DI60 (settore ematologia);

“Inpeco” Aptio Automation (settore preanalitica e automazione);

“Siemens” EXL 200 (settore tossicologia);

21/03/2020 – 15/11/2020

Trasferito in piena emergenza pandemica da Sars-Cov-2 e svolto attività di tecnico di laboratorio biomedico presso il laboratorio analisi dell'ospedale “Santa Corona” di Pietra Ligure (SV) e presso l'ospedale San Paolo di Savona (team di analisi tamponi Covid-19), Asl2 savonese. Strumenti utilizzati:

Biologia molecolare:

Sistemi di estrazione “Relab” MagCore e “Arrows” Genolution;

Sistema di amplificazione “Bio-rad” CFX96.

Laboratorio analisi:

“Menarini Diagnostics” Arkray - Aution Max AX-4030 & sediMAX 39050 (settore urine) e Arkray – ADAMS A1c HA 8180V (settore Hb-glicate);

“I.L. Werfen” ACL TOP 550/750 (settore coagulazione);

“Dasit” Sysmex serie XN-20 & sistema sp-10/CF60/DI60 (settore ematologia);

“Diesse” Ves matic Cube 200;

“A. De Mori” ABL90 flex (emogas analizzatore);

“Roche” Cobas 6000 & e 601 - “Beckman & Coulter” AU680 e DXI800 - “Biomérieux” Vidas 3 (settore biochimica).

“Fujirebio” Lumipulse G600II (settore autoimmunità).

06/2018 - 07/2019

Svolto attività di tutorato alla disabilità presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

07/2017 - 11/2017

Attività part-time di ausilio agli uffici amministrativi dell'Università degli Studi dell'Aquila.

02/2015 - 07/2017

Tirocinio ospedaliero obbligatorio in veste di tecnico di laboratorio nei reparti di Anatomia Patologica, Genetica Medica, Immunoematologia e Tipizzazione Tissutale (CRITT), Biochimica Clinica, Ematologia, Microbiologia, Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIT), Unità Farmaci Antitumorali (UFA) presso l'Ospedale San Salvatore, via Lorenzo Natali, 1, 67100 Coppito, L'Aquila (AQ). Durata complessiva di 1600 ore.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 11/2017 - 11/2019 **Laurea Magistrale in Scienze delle Professione Sanitarie Tecniche Diagnostiche**
 Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche (DISCAB).
 Tesi di laurea: "Ruolo delle vescicole extracellulari nella modulazione del microambiente tumorale". Votazione 110/110 con Lode.
- 10/2014 - 11/2017 **Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico**
 Conseguita presso l'Università degli studi dell'Aquila con esame di abilitazione alla professione.
 Tesi di laurea: "Le vescicole extracellulari nella biologia dei tumori: potenziali applicazioni nella diagnosi e prognosi". Votazione 110/110 con Lode ed Encomio.
- 09/2002 - 07/2007 **Diploma di maturità scientifica**
 Conseguita presso il Liceo Scientifico Alfonso Gatto di Agropoli (SA).

Lingua madre Lingua italiana

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

COMPETENZE PERSONALI

- Competenze comunicative** Ottime competenze comunicative e capacità relazionali acquisite durante le varie esperienze lavorative e universitarie.
- Capacità e competenze informatiche** Buona conoscenza di Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) e dei browser di maggior utilizzo.
- Competenze organizzative e gestionali** Buone capacità organizzative, gestionali, di coordinamento e di programmazione dei turni di lavoro grazie alle pregresse esperienze lavorative.
 Ottime capacità di adattamento e integrazione all'interno di un gruppo di lavoro tale da raggiungere collettivamente gli obiettivi prefissati.

Patente di guida	Patente AB, Automunito
Certificazioni	Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione (T.S.R.M. P.S.T.R.P.) di Bergamo n° 364 dalla data 06/09/2023. In regola con il programma ECM aggiornato al triennio 2020-2022 e iscritto a Co.Ge.A.P.S.
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".