

INFORMAZIONI PERSONALI

]



Giovanna Azzarà

 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

 giovanna.azzara@ospedaleniguarda.it

interno: 5290

Sesso F Data di nascita 21/08/1984 Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Biologo

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 17/01/2022

Dirigente Biologo

Presso Centro Riferimento Regionale - Qualità Servizi di Laboratorio

Da 13/03/2017 al 31/12/2021

Dirigente Biologo

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche presso Multimedica S.p.A.- Via Fantoli 16/15 Milano

- Responsabile Settore Chimica Clinica

Da 01/07/2015 al 12/03/2017

Dirigente Biologo

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche presso Synlab- Viale Elvezia, angolo Via Martiri delle foibe, 1
Monza

- Responsabile Settore Ematologia

Da 01/01/2015 al 30/06/2015

Dirigente Biologo

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche presso Policlinico San Pietro- Ponte San Pietro (BG)

- Responsabile Settore Chimica Clinica

26/05/2015

Specializzazione in "Biochimica Clinica"
Università degli Studi di Milano

- Tesi sperimentale: "Valutazione delle performance analitiche dell'emocitometro BC-6800 in modalità "body fluids" per il conteggio e la differenziazione degli elementi cellulari nei liquidi ascitici e pleurici"

27/07/2009

Laurea Specialistica in Scienze Biologiche (indirizzo Biosanitario)
Università degli Studi di Messina

- Tesi sperimentale: "Susceptibilità al danno ossidativo esogeno: polimorfismi del gene MTHFR e assunzione di folati"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

II sessione 2009 **Abilitazione all'esercizio professionale
Università degli Studi di Messina**

29/01/2008 **Laurea triennale in Scienze Biologiche
Università degli Studi di Messina**

- Tesi : "Fisiopatologia degli eritrociti"

a.s. 2002/2003 **Diploma di maturità Scientifica**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Attestato superamento dell'esame PET livello B1					

Competenze comunicative Buone capacità comunicative sia con colleghi che con utenti esterni, acquisite durante le esperienze lavorative come responsabile di Settore

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità organizzative e gestionali acquisite durante la gestione ed organizzazione dei Settori di laboratorio di mia competenza. Buone capacità di interagire e dare direttive al personale tecnico gestito

Competenze professionali Abilitazione per l'esecuzione di prelievi venosi organizzato dalla società Adveniam srl- Milano.

Competenze informatiche Buon uso pacchetto Microsoft Office e dei piu' diffusi LIS (Laboratory Information System) di laboratorio

Altre competenze

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- “Screening della malattia celiaca nei donatori di sangue della provincia di Bergamo: dati preliminari su 18.498 soggetti”. *Biochimica Clinica*, 2012, vol. 36, n° 5.
 - “Pediatric reference values for urine particle quantification by using automated flow cytometer: results of a multicenter study of Italian urinalysis group”. *Clinical Biochemistry*. 2013 Dec; 46(18):1820-4.
 - “Determinazione degli intervalli di riferimento dell’esame emocromocitometrico eseguito con analizzatore Sysmex XN900”. *Biochimica Clinica*, 2015, vol. 39 (4)256-263.
 - “Extended leukocyte differential count and C-reactive protein in septic patients with liver impairment: diagnostic approach to evaluate sepsis in intensive care unit”. *Ann Transl Med* 2015;3(17):244.
 - “Immature granulocyte count on new Sysmex XN-9000: performance and diagnosis of sepsis in the Intensive Care Unit”. *Signa Vitae* 2015;10(2)1-21.
 - “Mindray BC-6800 body fluid mode, performance of nucleated cells, and differential count in ascitic and pleural fluids”. *Int. Jnl. Lab. Hematol.* 2016,38, 90-101.
 - “Cell Population Data and reflex testing rules of cell analysis in pleural and ascitic fluids using bodyfluid mode on Sysmex XN-9000” *Clinica Chimica Acta* 452 (2016) 92–98.
 - “Clinical significance of Cell population Data (CPD) on SysmeXN-9000 in septic patients with or without liver impairment. *Ann Transl Med* 2016 NoV; 4(21)418.
 - “Analytical comparison between two Haematological analyser CAL-800 vs XN-9000”. *Int J Lab Hematol*, 4 nov 2016.
 - “Validation rules for blood smear revision after automated hematological testing using Mindray CAL-8000”. *J Clin Lab Anal* 2016 Oct 6.
 - “Celiac Disease Diagnosis Without Biopsy: Is a 10× ULN Antitransglutaminase result suitable for a Chemiluminescence Method?”. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2018 Apr;66(4):645-650.
- Conferenze**
- Relatore al Convegno di Studio “L’emocitometria oltre l’emocromo: nuove tecnologie e nuove applicazioni. 22/04/2015 Villalta di Gazzo (PD).
 - Relatore all’evento formativo “Attualità in citometria e citologia diagnostica”. 14/05/2015 A.O. Papa Giovanni XXIII- Bergamo.
- Riconoscimenti e premi**
- Primo autore o coautore di diversi poster presentati a Congressi sia Nazionali che Internazionali alcuni selezionati come “comunicazione orale” :
 - “E’ possibile cambiare l’approccio all’esame tradizionale delle urine? Risultati confronto tra nuovi metodi in chimica liquida e metodi tradizionali”. 1° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio- Parma 2011);
 - Simposio educazionale- “Analisi citologica tridimensionale: una nuova opportunità per la diagnosi ematologica di laboratorio”. 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica- Roma 2014;
 - “Case report: i reni sono muti, ma le urine parlano!!! Perché nell’era dell’automazione il ruolo della microscopia urinaria resta fondamentale”. 28° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio- Rimini 2014.
- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Iscritto alla “Società italiana Biochimica Clinica”- SIBioC
- 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”.

ALLEGATI

Data 22/09/2022

F.to da Giovanna Azzarà