

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Petruzza Alessandra
Luogo e data di nascita	Voghera, 01/12/1984
Qualifica	Dirigente Biologo
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Nazionale "SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo" di Alessandria
Incarico attuale	Dirigente Biologo assunto a tempo indeterminato presso S.C. Laboratorio Analisi
Numero telefonico dell'ufficio	0131/206725
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	alessandra.petruzza@ospedale.al.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea triennale in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia. Laurea specialistica in Biologia sperimentale ed applicata presso l'Università degli Studi di Pavia.
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Esame di stato ONB- Diploma di Specializzazione in Patologia clinica conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia- Abilitazione al prelievo venoso (ONB)

CURRICULUM VITAE

Esperienze professionali

(incarichi ricoperti in ordine decrescente di data)

- Dal 16 Gennaio 2023 ad oggi Dirigente Biologo presso S.C. Laboratorio Analisi dell'A.O.U. SS. ANTONIO E BIAGIO E C. ARRIGO.
- Aprile 2021-15Gennaio2023: Assunzione a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Biologo presso S.C. Laboratorio Analisi dell'Ospedale San Giacomo di Novi Ligure.
- Febbraio2020-Marzo2021: Assunzione a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Biologo presso S.C. Trasfusionale di dell'Ospedale Santo Spirito di Casale Monferrato.
- Gennaio 2018-Gennaio2020: assunzione a tempo indeterminato in qualità di Vicedirettore Dirigente Biologo presso Laboratorio Analisi S.Maria di Novi Ligure.
- Marzo 2017-Gennaio 2018: assunzione a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Biologo presso Laboratorio Analisi S.Maria di Novi Ligure.
- Luglio2016-Febbraio 2017 libera professionista presso Istituto Il Baluardo S.P.A. di Genova.
- Novembre2012-Luglio2016 Specializzanda e borsista presso S.C. Laboratorio Analisi dell'A.O.U. SS. ANTONIO E BIAGIO E C. ARRIGO.

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Buono	Buono
Francese	Buono	Buono
Spagnolo	Buono	Buono

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buona conoscenza della tecnologia informatica.
- Ottima conoscenza di Ematologia e Autoimmunità.
- Ottima conoscenza delle metodiche citofluorimetriche, immunoenzimatiche e di immunofluorescenza.
- Ottima conoscenza delle altre tecnologie di laboratorio, in particolare di Ematologia, Autoimmunità, Chimica Clinica e Immunochimica.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)

Dal 01/03/2020

PARTECIPAZIONI A CORSI DI FORMAZIONE, CONVEGNI e SEMINARI:

1. 13 Gennaio 2020 sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione (FAD)
2. 29 Gennaio 2020 "Vitamina D e malattie cardiovascolari: mito o realtà? (FAD)
3. 26 Maggio 2020 Corso di formazione alla salute e sicurezza per i lavoratori(Art 37 del D.LGS 81/08):Generale e specifica-Rischio alto.
4. 30 Ottobre 2020 Corso di formazione alla salute e sicurezza per i lavoratori (art 77 D.LGS. 81/08)-secondo modulo rischio biologico, chimico da movimentazione carichi, rischio alto settore

CURRICULUM VITAE

5. 7 Maggio 2021, L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica (corso FAD) Ecm Club
6. 26 Novembre 2021, Focus on vaccinazioni in età adolescenziale (corso FAD)
7. 29 Novembre 2021, Aneidonia e invecchiamento nel paziente con depressione (corso FAD).
8. 6 Dicembre 2021, Approccio integrato alla salute dell'osso (corso FAD) EcmClub
9. 7 Febbraio 2022 Mani pulite sono mani più sicure (corso FAD)
10. 08 Febbraio 2022 Corso anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento ASL AL.
11. 23 Marzo 2022, Verso il futuro dell'ematologia (corso FAD) ACCMED
12. 8 Aprile 2022, emogasanalisi: supporto indispensabile alla diagnosi e alla terapia modulo I (FAD Siemens)
13. 12 Maggio 2022, emogasanalisi: supporto indispensabile alla diagnosi e alla terapia modulo II (FAD Siemens)
14. 3 Aprile 2022, Infezioni da COVID-19: Varianti, epidemiologia, terapie, vaccini e misure di contenimento (corso FAD) ecm CLUB
15. 17-19 Maggio 2023, G.I.C Napoli Aggiornamenti e innovazioni della citofluorimetria nelle applicazioni cliniche e ricerca: analisi, gestione dei dati e loro interpretazione.
16. 29 Giugno 2023, Come scrivere un articolo Scientifico, AO residenziale Alessandria
17. 20 Ottobre 2023 Igiene delle mani per la prevenzione e controllo delle infezioni in ambito assistenziale (FAD)
18. 23 Ottobre 2023 Valutazione di impatto sanitario: linee guida e approcci metodologici alla valutazione.
19. 25 Ottobre 2023 Antibiotico resistenza ed il buon uso dell'antibiotico. Corso base di anti-biogramma. Principi PK PD farmacocinetica e farmacodinamica.
20. 11 novembre 2023 Mastocitosi sistemica 360° diagnosi trattamento, gestione multidisciplinare. (FAD)
21. 17 Novembre 2023 Corso di immunoematologia: metodi e tecniche di immunoematologia (FAD)
22. 16 Novembre 2023 2923, 13° Italian UK NEQAS LI USERS MEETING L'integrazione tra citometria e diagnostica molecolare (corso FAD) SUMMEET
23. 22 Dicembre 2023, Hematology University-UPDATE 2023 (corso FAD).
24. 13 Febbraio 2024 3° Italian UK NEQAS LI USERS MEETING L'integrazione tra citometria e diagnostica molecolare (corso FAD) SUMMEET
25. 20-21 Febbraio 2024 Corso Neurologia PADOVA
26. 28 Febbraio 2024 Rischi specifici in sanità (FAD)
27. 4 Marzo 2024 Igiene delle mani per la prevenzione e controllo delle infezioni in ambito assistenziale(FAD)
28. 27 Marzo 2024 ICH E6(R2) GCP trial sponsor
29. 16 Maggio 2024, Humanitas Research, ROZZANO, Diagnostica Ematologica: Dalle informazioni strumentali al referto
30. 22 Maggio 2024, CORSO DI FORMAZIONE ANTINCENDIO PER ADDETTI ANTINCENDIO IN ATTIVITÀ DI LIVELLO 3, AOU Alessandria

ABSTRACT

1. M. M. Ciriello, T. Bensi, G. Catania, E. Cattana, A. Petruzza, R. Guaschino: Identificazione citometrica di cloni EPN in pazienti ad alto rischio. Sipmel
2. L. Giargia, C. Frino, M. Carrer, A. Petruzza, M. Musso, C. Arfini: Sensibilità e specificità del dosaggio degli Anticorpi IgG Anti-Peptide Ciclico Citrullinato di un nuovo metodo immunochimico in completa automazione. Ligand Assay.

21/07/24

