Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/i, Nome/i: Iezzi Pietro

Cittadinanza: Italiana

Data di nascita: 24/05/1990

Sesso: Maschile

Settore professionale:

Medico

Istruzione e formazione

• Data:

23/12/2020 - 28/01/2025

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Università degli Studi di Milano-Bicocca

Qualifica conseguita:

Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica

Voto: 70/70 con lode

Indirizzo e PEC:

Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126 Milano, ateneo.bicocca@pec.unimib.it

Esperienze durante la specializzazione:

Frequenza presso IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza, nei seguenti settori:

- S.C. Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
- S.C. Servizio Immunotrasfusionale SIMT
- S.C. Microbiologia
- S.C. Anatomia Patologica

• Data:

18/07/2019

Qualifica conseguita:

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Luogo: Chieti

Ordine Professionale:

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, Chieti

Data di iscrizione: 31/07/2019

Numero di iscrizione:

5491

□ Data:

26/03/2019

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: Università degli Studi Gabriele d'Annunzio Chieti-Pescara

Qualifica conseguita: Laurea in

Medicina e Chirurgia

Durata legale: 6

anni

Indirizzo e PEC:

Via dei Vestini, 31 - 66100 Chieti, ateneo@pec.unich.it

Tesi:

Tirocinio e Tesi di Laurea dal titolo "Efficacia di un programma di cure integrate in oncologia sugli outcome di malattia nel carcinoma del colon-retto" (Relatore Prof. Matteo Neri), svolta presso il dipartimento di Endoscopia digestiva e Day hospital gastroenterologia dell'Ospedale "SS. Annunziata" di Chieti.

Data:

Da settembre 2004 a Luglio 2009

Istituto di istruzione:

Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Lanciano

Qualifica:

Maturità Scientifica, votazione: 100/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e:

Italiano

Altra/e lingua/e:

Inglese - EF SET English Certificate 66/100 (C1 Proficient), rilasciato da EF SET 08/19.

Capacità e competenze tecniche

- Ottima capacità nell'utilizzo dei gestionali di sistema Ospedaliera e di Laboratorio come Galileo, DnLab, Emonet.
- Ottima capacità nell'utilizzo di vari middleware di laboratorio come Extended IPU.
- Ottima capacità della gestione informatica di inserimento VEQ regione Lombardia e UK NEQAS.

Capacità e competenze informatiche

- Certificato ECDL Core, rilasciato da AICA nel Giugno 2008, ID Credenziale IT-1206231. Moduli: Concetti teorici di base, Gestione dei documenti, Elaborazione testi (Word), Fogli elettronici (Excel), Basi di dati (Access), Presentazione (PowerPoint), Reti informatiche.
- Ottima conoscenza di Android e IOS.

Capacità e competenze relazionali

- Ottima capacità di comunicazione nella propria unità operativa e nell'ambito di gruppi di studio e di lavoro.
- Buona capacità di instaurare relazioni con colleghi di altre unità operative e strutture sanitarie, con particolare attitudine alla discussione e gestione multidisciplinare dei casi clinici
- Ottima capacità di instaurare relazioni con utenza, donatori di sangue e di midollo osseo, pazienti (adulti e pediatrici) e loro familiari.

Altre capacità e competenz	ze
----------------------------	----

Patente:

Patente B (rilasciata il 05/12/2008)

Esperienza professionale presso ASL/PA

- Dal 01/03/2020 al 01/10/2020
 - Dipendente Medico, U.O.C. Governo assistenza sanitaria di base e specialistica, ASL Lanciano-Vasto-Chieti
 - Contratto a tempo determinato, tempo pieno
- Dal 02/10/2020 al 31/12/2020
 - Dipendente Medico, Servizio Igiene Epidemiologia Sanità Pubblica, ASL Lanciano-VastoChieti
 - Contratto a tempo determinato, tempo pieno

Articoli e pubblicazioni

- 1. Serum sodium level of 98 mmol/L: a true case of severe hyponatremia in a complex patient Rivista: 54° CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC MEDICINA DI LABORATORIO, pubblicato il 05/10/2022.
- 2. Evaluation of the automated urinalysis system Atellica 1500 as a screening tool for diagnosis of urinary tract infection
 Rivista: 54° CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC MEDICINA DI LABORATORIO,
 - pubblicato il 05/10/2022.
- 3. The diagnostic performances of the Atellica 1500 automated urinalysis system for ruling out bacterial urinary tract infection
 - Rivista: Clinica Chimica Acta, pubblicata il 01/08/2023. DOI: 10.1016/j.cca.2023.117494

Partecipazione a Congressi in presenza

- 54° CONGRESSO NAZIONALE SIBIOC MEDICINA DI LABORATORIO, Genova, 05-07/10/2022.
- Euromedlab 2021, Monaco di Baviera, 10-14/04/2022.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196