

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI:

Giretti David

Via XXIV maggio 23 CAP 60035 Jesi (AN)

Tel. 073156721 Mobile 3497749544

eMail: d.giretti@libero.it

FORMAZIONE:

-Conseguita **laurea** nel corso di “tecniche di laboratorio biomedico” presso l’Università Politecnica delle Marche nel novembre 2008 con la votazione di 102/110 presentando una tesi dal titolo “Protocolli terapeutici della ferita chirurgica: un modello sperimentale”.

Attività di **tirocinio** svolta tra il 2004 ed il 2006 per un totale di ore 1500 equivalenti a 60 CFU presso i laboratori dell’ospedale Umberto I di Torrette di Ancona nei reparti di:

-chimica clinica, -urgenze, -immunometria, -sierologia. –microbiologia clinica, -virologia, -istologia, -centro trasfusionale, -istituto di microbiologia(presso l’università);

-Conseguita **maturità scientifica** nel 2003 presso l’I.T.A.S.S. G.Galilei di Jesi ,indirizzo biologico(prog. Brocca).

-Ho frequentato **corsi formativi accreditati ECM** come indicato nel documento allegato al curriculum “Formazione dipendente per anno” stampato dal sito <http://ecm.sanita.marche.it> ove è indicato il mio percorso formativo ed i crediti acquisiti.

-Ho frequentato i seguenti **corsi di aggiornamento**:

1) “La pandemia influenzale da H1N1” Ancona 26/9/2009;

2)“La diagnostica delle apatiti virali da HBV e HCV e della infezione da HIV recentemente acquisita dai laboratori di analisi: Caratteristiche generali dei virus, epidemiologia, andamento clinico, interpretazione e significato dei marcatori: Una guida per rendere omogenei gli approcci ed i comportamenti in ambito regionale” Ancona 20-21/9/2009.

3)“Infezioni genitali femminili: dalle strategie di prevenzione ai nuovi approcci diagnostici” Jesi 17-18/5/2010.

4)“Verso l’antibiogramma europeo: I nuovi criteri interpretativi EUCAST” Ancona 28/3/2011.

5)“Corso di formazione sull’analizzatore AU 480” Cagli 17-19/10/2012.

LINGUA:

Italiano: madrelingua

Inglese: buono, parlato e scritto

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

Ho frequentato dal 09/03/2009 al 15/04/2011 in qualità di volontario il laboratorio analisi dell'ospedale di Jesi (ASUR 5 Marche) nei seguenti reparti:

-Microbiologia, dove ho appreso le metodologie per la semina dei campioni e l'esecuzione dell'antibiogramma;

-Anatomia patologica, occupandomi della colorazione e del montaggio dei vetrini;

-Ematologia e coagulazione, con l'utilizzo degli strumenti in dotazione ovvero conta globuli Bayer Advia 120 e Roche STA-R per la coagulazione, l'esecuzione di preparati su vetrino, camera di Burkner e tipizzazione linfocitaria;

-Immunologia con l'allestimento di vetrini in fluorescenza;

-Proteine, con l'esecuzione delle tecniche di immunofissazione ed elettroforesi e l'utilizzo dei relativi strumenti in particolare su Sebia Capillarys.

Dal 01/05/2011 al 30/06/2017 sono stato impiegato con contratto a tempo determinato per mesi 6 + 30 (ovvero al 30/04/2014) seguito da un ulteriore contratto per mesi 36 (ovvero al 30/04/2017) presso l'U.O. di patologia clinica dell' Area Vasta 1 marche nelle sedi di Urbino e Cagli nei seguenti settori:

-**Ematologia e coagulazione**, con l'utilizzo in particolare del Beckman Coulter LH 780, LH 500 e MXM per l'esecuzione degli emocromi, Roche STA-Compact e STA-R per l'esecuzione della coagulazione, ALIFAX Test 1 BCL per l'esecuzione della VES e Menarini HA-8160 per lo studio delle emoglobine (HbA1c stabile, HbA1, HbF, HbA2);

-**Chimica clinica**, con l'utilizzo del Beckman Coulter AU480 e dei Vitros 950 e Vitros 250;

-**Immunometria**, con l'uso degli strumenti Beckman Coulter Access ed Access2

-**Urgenze**, con l'accettazione tramite programma SCS dei campioni inviati dai reparti e dal pronto soccorso, l'esecuzione delle emogas analisi con strumento Instrumentation Laboratory GEM Premier 4000, urine con Arkay Aution Jet AJ 4270 ed Instrumentation Laboratory iChem 100 oltre ad inserimento in manuale dei campioni su strumenti Beckman Coulter Synchron LX 20 e UniCel DxC 800.

Dal 01/07/2017 a tutt'oggi sono impiegato a tempo indeterminato presso l'AV4 Fermo nel laboratorio analisi dell'ospedale Murri in particolare nel settore di chimica clinica specializzandomi nell'uso della strumentazione in dotazione nel settore ovvero Beckman AU 5800, Au680 e DXI 800 per l'utilizzo della quale ho seguito corsi specifici presso l'azienda produttrice a Milano. Sempre nello stesso settore ho effettuato formazione sul campo ai nuovi colleghi che nel corso degli anni hanno preso servizio presso la nostra UU.OO. Sono altresì in grado di utilizzare la strumentazione degli altri settori utile per le emergenze essendo turnista h24. Nel periodo della pandemia sono stato impiegato in biologia molecolare per l'analisi dei tamponi Covid e presso il Fermo Forum per lo screening di massa.

CONOSCENZE INFORMATICHE:

Conoscenza dei programmi Alchimia, SCS, Labitup, Modulab e Unity Real Time usati nei laboratori analisi per la gestione di referti, controlli di qualità interni ed esterni ed accettazione campioni. Uso abituale del computer, di internet, e della posta elettronica, e buona conoscenza dei programmi di microsoft Office Word e Power Point.

ALTRI INTERESSI:

Escursionismo, modellismo statico e lettura, in particolare di saggi storici.

Aggiornato dicembre 2023

Fermo, li 08/12/2023

David Giretti

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla privacy