



Joranda Ceku

Sesso: Femminile | Indirizzo e-mail: jorandaceku@icloud.com

● ESPERIENZA LAVORATIVA

04/2021 – ATTUALE

TIROCINIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

Attività di tirocinio svolto all'interno del laboratorio di Anatomia Patologica.

Tecniche di anatomia patologica e citologia:

1. Tecniche di campionamento;
2. Tecniche di inclusione, taglio e colorazioni istologiche e citologiche;
3. Tecniche di immunistochemica;
4. Supporto all'attività ambulatoriale di agoaspirazione sotto guida ecografica (US-FNA);
5. Utilizzo di piattaforme di digital pathology (Aperio e 3DHISTECH).

Metodiche di Biologia Molecolare prognostica-predittiva:

1. Estrazione automatizzata e purificazione di DNA ed RNA da tessuti e biofluidi (FNA, plasma);
2. Quantificazione degli acidi nucleici;
3. Tecniche di PCR qualitative e quantitative (real-time PCR);
4. Pirosequenziamento;
5. Sequenziamento NGS "Next Generation Sequencing" su piattaforme Thermo Fisher ed Illumina.

Attività di tirocinio svolto anche nei laboratori di Patologia Clinica, Microbiologia e Immunotrasfusionale. Buone capacità di manipolazione di campioni biologici (sangue, plasma, siero, urine, liquido cefalorachidiano, FNA).

01/2018 – 01/2020

HOSTESS ECM PROEVENTI

02/2018 – 08/2018 Urbino, Italia

TIROCINIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO

Tirocinio interno presso il dipartimento di Scienze Biomolecolari, sezione di Biochimica Clinica e Genetica Molecolare dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo.

Durante questa esperienza ho maturato:

1. Conoscenze fondamentali di studio e stesura di articoli scientifici;
2. Tecniche di laboratorio quali, elettroforesi delle proteine (SDS-PAGE), zimografia, ELISA, Western Blot, Colture e conte cellulari, tecniche di colorazione di proteine (blu di Coomassie, rosso di Ponceau, silver satinino e altri tipi di colorazione specifiche per l'individuazione dell'attività enzimatica);
3. Rilevamenti dati mediante scanner e quantifica;
4. Conoscenza e utilizzo di studi e banche dati.

11/2016 – 12/2019 Rimini, Italia

CAMERIERA RISTORANTE IL COLLE DI COVIGNANO

05/2015 – 01/2016 trieste, Italia

IMPIEGATA UNIVERSITÀ SOCIETÀ COOPERATIVA SOCIALE ONLUS IMPIEGATA D'UFFICIO:RSA IL SANATORIO TRIESTINO.

Attività svolte: Prese d'ordine; Buste paga; Registrazione Fatture e DDT; Organizzazione trasporti; Pianificare Turni.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/2022 – ATTUALE

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA Università degli Studi di Milano-Bicocca

Campo di studio Biologia

10/2021 – ATTUALE

LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO Università degli Studi di Milano-Bicocca

Campo di studio Tecniche di laboratorio biomedico

10/2016 – 07/2021 Urbino, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE Università degli studi di Urbino Carlo Bo

Indirizzo Urbino, Italia | **Campo di studio** Scienze Biologiche |

Tesi ARTRITE REUMATOIDE: Il ruolo delle MMPs nella degradazione della cartilagine e rimodellamento osseo

2009 – 2014

DIPLOMA DI MATURITÀ Istituto Professionale di Economia Aziendale e Commercio - "Luigi Einaudi"

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ALBANESE** | **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Word | Microsoft Excel | Outlook

● ULTERIORI INFORMAZIONI

CONFERENZE E SEMINARI

04/04/2023 – 04/04/2023 – FAD

TRATTAMENTO PERSONALIZZATO DEL CARCINOMA GASTROESOFAGEO: UNO SCENARIO IN EVOLUZIONE

03/03/2023 – 31/03/2023 – FAD

EVIDENZE E STRATEGIE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI GINECOLOGICI

01/12/2022 – 04/12/2022 – FAD

I TUMORI DELLA PROSTATA

25/11/2022 – 25/11/2022 – FAD

FAD -PATIENT BLOOD MANAGEMENT IN OSTETRICIA NEL DIPARTIMENTO DI MEDICINATRASFUSIONALE MILANO NORD

10/11/2022 – 11/11/2022 – FAD

FAD-CORSO DI AGGIORNAMENTO IN EMOSTASI E TROMBOSI

19/05/2022 – 19/05/2022 – FAD

LA MICROSCOPIA INCONTRA LA CITOFUORIMETRIA: fondamenti e principi tecnico-metodologici

14/04/2022 – 14/04/2022 – FAD

MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE: basi e principi metodologici

24/03/2022 – 24/03/2022 – FAD

MICROSCOPIA ELETTRONICA A TRASMISSIONE: basi e principi metodologici

24/02/2022 – 24/02/2022

MICROSCOPIA A FLUORESCENZA: la Tecnica FISH (fluores- cence in situ hybridisation) a supporto della diagnostica nella della precision medicine

27/01/2022 – 27/01/2022 – FAD

MICROSCOPIA OTTICA: principi ottici e di allestimento tecnico dei preparati

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milano, 14 aprile 2023

