



CORSO ONLINE DI PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO - SESSIONI 2023

ATTIVAZIONE – SEDE

Il corso di preparazione all'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo sez. A e Biologo junior sez. B è attivato in collaborazione con l'Ordine dei Biologi e il Dipartimento di Scienze Biomolecolari - Corso di Laurea in Scienze Biologiche.

DURATA, ORGANIZZAZIONE E CONTENUTI DEL CORSO

Il Corso si svolgerà in modalità a distanza utilizzando la piattaforma Zoom

Il Corso avrà la durata di due giorni (17-18 luglio 2023) e sarà articolato in seminari di durata variabile, per un impegno complessivo di 15 ore e 30 minuti.

Gli incontri tratteranno orientativamente i seguenti argomenti:

Introduzione al Corso: La Professione del Biologo - Legislazione e ambiti professionali
Laboratorio di Ematologia
Microscopia ottica confocale ed elettronica e utilizzo delle immagini a scopo diagnostico
Tecniche analitiche avanzate
Citologia diagnostica
Controllo di qualità e statistica in laboratorio analisi
Proteinurie, il Laboratorio per la Clinica
Medicina di Laboratorio: aspetti generali
Tecniche di biologia molecolare in laboratorio e tamponi Covid 19

Esercitazioni pratiche in Laboratorio – Laboratorio Arancio – Piazza Rinascimento,6

Programma Corso Preparatorio 2023 (online)

Introduzione al Corso - La Professione del Biologo - Legislazione e ambiti professionali	1 ora	17/07/2023 h. 09.00-10.00	Dr. Simone Barocci Direttore Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro-Urbino Laboratorio analisi – Sede Urbino
Laboratorio di Ematologia	2 ore	17/07/2023 h. 10.00-12.00	Dr. Massimo Valentini Direttore Azienda Sanitaria Territoriale Pesaro-Urbino Laboratorio analisi – Sede Pesaro
Microscopio elettronico a scansione (SEM) e a trasmissione (TEM)	2 ore	17/07/2023 h. 12.00-14.00	Prof.ssa Loretta Guidi Dr.ssa Sabrina Burattini Università degli Studi di Urbino Carlo Bo



Microscopio ottico a fluorescenza e microscopio confocale	1 ora	17/07/2023 h. 15.00-16.00	Dr.ssa Caterina Ciacci Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Tecniche analitiche avanzate	1,30 ora	17/07/2023 h. 16.00-17.30	Dr.ssa Barbara Canonico Prof. Luca Galluzzi Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Citologia diagnostica	1 ora	17/07/2023 h. 17.30-18.30	Dr.ssa Liliana Mossuto Laboratorio Biolab, Montecchio, PU
ESERCITAZIONI PRATICHE IN LABORATORIO	3 ore	18/07/2023 h. 9.00-12.00	Esercitazioni in presenza a cura di docenti dell'Università di Urbino, presso il Laboratorio Arancio, P.zza Rinascimento 6
Controllo di qualità e statistica in laboratorio analisi	1 ora	18/07/2023 h.14.00-15.00	Dr. Michele Calcinari Laboratorio Biolab, Montecchio, PU
Proteinurie, il Laboratorio per la Clinica	1 ora	18/07/2023 h. 15.00-16.00	Dr. Marcello Acetoso Laboratorio Biolab, Montecchio, PU
Medicina di Laboratorio: aspetti generali	1ora	18/07/2023 h. 16.00-17.00	Dr. Giampaolo Esposto Laboratorio BioLab Fano, PU
Tecniche di biologia molecolare in laboratorio e tamponi Covid 19	1 ora	18/07/2023 h. 17.00-18.00	Dr. Giampaolo Esposto Laboratorio BioLab Fano, PU

FINALITÀ DEL CORSO

Il corso si propone di integrare la formazione universitaria del laureato in Biologia con un'adeguata informazione su argomenti professionali con lo scopo di favorire la preparazione per l'Esame di Stato di Biologo.

TITOLI DI ACCESSO BIOLOGO SEZ. A

Il Corso si rivolge ai possessori di laurea in Scienze Biologiche conseguita ai sensi dell'ordinamento previgente al D.M. n.509 del 03/11/1999, laurea specialistica di secondo livello in una delle seguenti classi:

- Classe 6/S – Biologia
- Classe 7/S - Biotecnologie agrarie
- Classe 8/S – Biotecnologie industriali
- Classe 9/S – Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- Classe 82/S – Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- Classe 69/S – Scienza della nutrizione umana

oppure laurea magistrale in:



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISB
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMOLECOLARI

- LM-6 - Biologia
- LM-7 – Biotecnologie agrarie
- LM-8 – Biotecnologie industriali
- LM-9 – Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM-75 – Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- LM-61 – Scienze della nutrizione umana

TITOLI DI ACCESSO BIOLOGO SEZ. B

Il Corso si rivolge ai possessori di laurea di primo livello (triennale) nelle seguenti classi:

- Classe 12 - Scienze Biologiche
- Classe 1 - Biotecnologie
- Classe 27 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- L-13 - Scienze Biologiche
- L-2 – Biotecnologie
- L-32 – Classe delle Lauree in scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- Diploma Universitario di cui alla tabella A allegata al DPR 328 del 2001

Il Corso si rivolge a coloro che, in possesso delle caratteristiche di cui sopra, intendono sostenere l'Esame di Stato presso l'Università di Urbino Carlo Bo nel corso dell'anno 2023

La partecipazione al Corso di preparazione all'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo è subordinata alla domanda di ammissione all'esame di stato e al relativo pagamento delle tasse dovute per sostenere l'esame di stato.