Convegno

"Laurea in Scienze Biologiche e musei scientifici: quali opportunità professionali?"

Martedì 19 novembre 2024 presso MUSE Museo delle Scienze di TRENTO

<u>Enti organizzatori</u>: Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi (FNOB); MUSE; Con il patrocinio e logo dell'Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS), Ordine dei Biologi del Triveneto, richiesto al Comune di Trento e non concessi dalla Provincia Autonoma di Trento

PIANO DEL PROGRAMMA

- (1) **REGISTRAZIONE** del pubblico partecipante (15:00 16:00)
- (2) **CONVEGNO** (16:00 18:45)

Titolo: "Laurea in Scienze Biologiche e musei scientifici: quali opportunità professionali?

19 novembre 2024, 16:00 - 18:45, sala conferenze MUSE

Premesse

In un mondo sempre più attento allo sviluppo scientifico, i musei sono luoghi chiave per la diffusione della conoscenza ai vari pubblici. Inoltre, i musei supportano la ricerca tramite conservazione, collaborazioni e coinvolgimento del territorio con programmi educativi, progetti di conservazione e mostre tematiche.

Il convegno si propone di esplorare e valorizzare le numerose possibilità professionali che i musei possono offrire a chi ha conseguito o intende conseguire una laurea in Scienze Biologiche. Sarà un'opportunità per ascoltare esperienze dirette di biologhe e biologi che operano nei musei: figure che si occupano di mediazione culturale, ricerca, indagini sul territorio, cura di collezioni, comunicazione scientifica, didattica e curatela di mostre.

PROGRAMMA

-16:00 – 16:30 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE ALLA TEMATICA

- -Rappresentante MUSE: <u>Massimo Bernardi</u> Direttore del MUSE
- -Rappresentante FNOB: Vincenzo D'Anna, presidente FNOB
- -Rappresentante ANMS: Fausto Barbagli, Presidente ANMS
- -Rappresentante OBT: <u>Lucia Zanatta</u>, Presidente dell'Ordine del Triveneto
- -Rappresentante Comune di Trento: Sindaco Franco Ianeselli
- -Rappresentante della Provincia Autonoma di Trento: Presidente Maurizio Fugatti

-16:30 – 17:30 RELAZIONI

Conduce Massimo Bernardi, Direttore MUSE, Ufficio ricerca e collezioni museali, MUSE

Relazioni: -Giovanni Gasparetto, membro del Comitato centrale FNOB

"Le varie prospettive della laurea in Scienze Biologiche"

-<u>Patrizia Famà</u>, Direttore sostituto, Ufficio programmi per il pubblico, MUSE:

"La comunicazione delle bioscienze: nuovi approcci museologici"

-<u>Alessandro Blasetti</u>, Responsabile dello Staff del Polo Museale di Ateneo, Università degli Studi di Camerino: "*Un Museo in movimento*"

-<u>Cesare Avesani Zaborra</u>, Direttore Scientifico del Parco Natura Viva di Bussolengo specializzato in conservazione della fauna selvatica: "*I Musei del vivo*"

-17:30 – 18:30 TAVOLA ROTONDA "Esperienze e Sfide Professionali"

- -Conduce <u>Lucia Martinelli</u>, ricercatrice senior, Ufficio programmi per il pubblico, MUSE, Trento
- -Alessandra Franceschini, Ufficio ricerca e collezioni museali, MUSE, Trento
- -Leonardo Latella, Responsabile della sezione zoologia del Museo di Storia Naturale di Verona
- -<u>Giorgio Vaccari</u>, Conservatore naturalista e coordinatore delle attività educative per le scienze naturali, Museo di Storia Naturale e Archeologia di Montebelluna (TV)
- -Paolo Degiovanni, Ufficio programmi per il pubblico, MUSE, Trento

18:30 – 18:45 INTERVENTI DEL PUBBLICO E CONCLUSIONI

NB: Sarà rilasciato un attestato di partecipazione ai richiedenti a cura di FNOB

Comitato Scientifico dell'evento: Dott.ssa Lucia Martinelli, Dott.ssa Carla Cimmino e

Dott. Giovanni Gasparetto

18:45 APERITIVO LIGHT

Sede del Convegno: Sala convegni del MUSE Museo di Scienze di Trento –

Corso del Lavoro e della Scienza n. 3 - 38122 TRENTO Parcheggio MUSE [sotto il MUSE] (2,00 €/ora) e poi vicini al MUSE: parcheggio Albere K3 e posteggio Trento Fiere in Via di Briamasco 2

Per l'iscrizione sarà da completare la scheda presente sul sito della FNOB assieme al programma definitivo.