

## Docenti del Percorso 5: ambiente-tecnologia-scienze



Efre Bertini

**Genetica, Biologia, Scienze della terra, Biotecnologie**

Laureato in Biotecnologie a Milano, ho conseguito il dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare a Roma e Israele, specializzandomi in biologia molecolare dei tumori. Ricercatore presso CIBIO, FBK e Muse. Attualmente insegno Microbiologia e Biotecnologie presso l'Istituto Decarneri di Civezzano

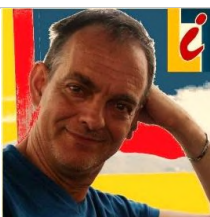


Cristina Bez

**Biotecnologie**

Cristina Bez nasce in Veneto. Inizia l'Università a Trieste per poi completare gli studi in Biotecnologie molecolari all'Università di Bologna.

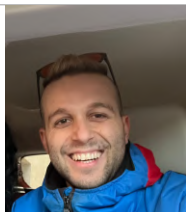
Si sposta in Trentino dove ha lavorato per 5 anni presso il Muse, collabora con l'Università di Trento e insegna scienze a scuola; dal 2021 è docente UTETD.



Francesco Bindi

**Corso base computer e Internet**

Divulgatore e formatore, ha all'attivo laboratori e conferenze per un uso consapevole delle Nuove Tecnologie dal 1995. Collabora con UTETD, scuole, circoli anziani, enti, aziende, con Trentino TV e Il Dolomiti. Ha un Canale Youtube ed una pagina Facebook, denominate WEBindi.



Alex Dallago

**Micologia e Florovivaismo**

Sono diplomato come Tecnico agrario specializzato in gestione ambiente e territorio, successivamente ho svolto un percorso di specializzazione dove ho preso il diploma di Tecnico per la valorizzazione degli spazi verdi. In contemporanea, ho preso l'attestato nazionale di micologo.



Rosalba Falzone

**La medicina in un'ottica di genere**


Dirigente Medico I livello – disciplina Medicina Interna presso l'U.O di Medicina Interna Ospedale Civile Santa Maria del Carmine Rovereto TN.  
Incarico Alta Specialità: "Diagnosi e cura dell'ipertensione arteriosa. Medicina di Genere"

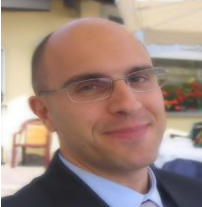



Elisabetta Flor


**Da prede o predatori a ispiratori dell'arte e della religione. Gli animali nella Preistoria**


Esperti Muse


|   |  |
|---|--|
|  | Alex Fontana   |
|   | <b>Da prede o predatori a ispiratori dell'arte e della religione. Gli animali nella Preistoria</b> |
|   | Esperti Muse   |


|   |   |
|---|---|
|  | Christian Lavarian  |
|   | <b>Viaggio nel cosmo. Scopriamo il mondo dell'astronomia</b>  |
|   | Lavora al MUSE – come mediatore culturale responsabile dell'area Astronomia. Si dedica con passione alla divulgazione della scienza astronomica attraverso le più diverse forme di comunicazione: mostre scientifiche, attività al planetario e all'osservatorio astronomico, percorsi didattici con le scuole. |


|   |  |
|---|--|
|  | Aldo Martina   |
|   | <b>Scienze Naturali</b>  |
|   | Naturalista, scrittore di libri e autore di articoli scientifici e divulgativi. Educatore ambientale c/o il Parco Paneveggio Pale di San Martino e l'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente. È autore di podcast naturalistici e della rubrica radiofonica Secondo Natura per Radio Primiero. |


|  |  |
|--|--|
|  | Giovanni Martinelli  |
|  | <b>Flora e fauna del Trentino</b>  |
|  | Laurea in Scienze Forestali, libero professionista, esperto in tematiche ambientali riferite nello specifico alla provincia di Trento. Coniuga l'attività professionale in campo forestale con tematiche legate anche al mondo del turismo sostenibile collaborando con Istituzioni pubbliche private. |


|   |  |
|---|--|
|  | Franco Michelotti  |
|   | <b>L'olio extravergine di oliva di qualità</b>   |
|   | Residente a Dro, diplomato P.a. all'I T A di S. Michele, dal '79 al '20 consulente per ESAT e FEM in fruttivitticoltura e in olivicoltura. Dal '01 nell'El. naz. tecnici ed esperti oli di oliva per la PAT e nel panel olio EVO di AIPO VR. Autore e curatore di alcuni libri sull'olivo in Trentino. |


|   |  |
|---|--|
|  | Nicola Nannini   |
|   | <b>Da prede o predatori a ispiratori dell'arte e della religione. Gli animali nella Preistoria</b> |
|   | Esperti Muse   |

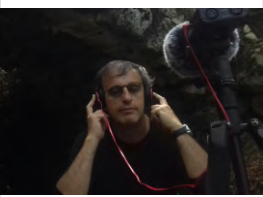
|   |  |
|---|--|
|  | Vittorio Napoli  |
|   | <b>Verso l'infinitamente piccolo - Personaggi e scoperte della fisica moderna.</b>   |
|   | Laureato in fisica con una tesi di astrofisica solare (UNITN), vive e lavora a Trento insegnando ed eseguendo progetti e attività didattiche riguardanti la fisica, l'astronomia e l'educazione ambientale, presso scuole e vari enti. Viaggia a piedi e in bicicletta.<br>Collabora con l'UTETD dal 2007. |


|   |  |
|---|--|
|  | Osvaldo Negra  |
|   | <b>Birdwatching. Osservare gli uccelli nel tempo dei global changes</b>  |
|   | Laureato in Biologia con una tesi sulla migrazione dei passeriformi, ha svolto un Dottorato di Ricerca in Biologia Animale, occupandosi ancora di uccelli migratori. Dal 2008 è dipendente a tempo indeterminato presso il MUSE di Trento, dove lavora come Zoologo e Mediatore Culturale (science communicator) per Biodiversità ed Ecologia. |

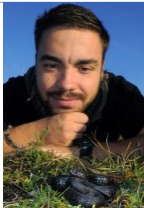
|   |  |
|---|--|
|  | Stefano Neri   |
|   | <b>Da prede o predatori a ispiratori dell'arte e della religione. Gli animali nella Preistoria</b> |
|   | Esperti Muse   |


|   |  |
|---|--|
|  | Filippo Orlando  |
|   | <b>Meteorologia e Climatologia</b>   |
|   | Filippo Orlando, classe 1979, opera nel settore della comunicazione digitale come impiegato part-time e webdesigner freelance. Collabora con la Fondazione Museo Civico di Rovereto e la Fondazione Franco Demarchi, occupandosi di divulgare il tema del rapporto tra meteorologia e cambiamenti climatici. |

|  |   |
|--|---|
|  | Gabriele Pegoretti  |
|  | <b>Corso propedeutico ai laboratori di informatica base</b>   |
|  | Lavora come libero professionista nel settore dell'informatica e della computer grafica dal 1994 svolgendo il ruolo di consulente, project manager, analista software, formatore e divulgatore informatico. |


|   |   |
|---|---|
|  | Antonio Sarzo   |
|   | <b>Geografia, Scienze Naturali</b>  |
|   | Antonio Sarzo è laureato in Scienze Naturali e dal 1991 è docente di geografia e geografia turistica. È autore di articoli, pubblicazioni scientifiche e libri sulla didattica della geografia, l'ecologia del paesaggio, la fitogeografia e la fitosociologia. |


|   |  |
|---|--|
|  | Luca Scoz  |
|   | <b>Da prede o predatori a ispiratori dell'arte e della religione. Gli animali nella Preistoria</b> |
|   | Esperti Muse   |


|   |   |
|---|---|
|  | Karol Tabarelli De Fatis  |
|   | <b>Birdwatching. Osservare gli uccelli nel tempo dei global changes</b>   |
|   | Assistente tecnico scientifico presso il MUSE. Si occupa di monitoraggi faunistici. Membro del Consiglio Direttivo del WWF Trentino e della Società di Scienze Naturali del Trentino. |

|   |   |
|---|---|
|  | Riccardo Tomasoni   |
|   | <b>Dolomiti patrimonio mondiale UNESCO - Storia ed evoluzione di un paesaggio</b>   |
|   | Geologo, conservatore presso il MUSE, Museo delle Scienze di Trento, responsabile del Museo Geologico delle Dolomiti di Predazzo. Si interessa di geologia delle Alpi Meridionali e delle Dolomiti e di progetti di tutela e valorizzazione del patrimonio geologico. |

|  |  |
|--|--|
|  | Umberto Viola  |
|  | <b>Floricoltura - giardinaggio - orticoltura</b>   |
|  | Sono stato per oltre 30 anni il responsabile tecnico/socio economico del settore floricolo trentino. Ho concluso la mia attività professionale presso il Servizio Agricoltura della P.A.T. come Ispettore Fitosanitario. |

|   |  |
|---|--|
|  | Helen Wiesinger  |
|   | <b>Wild city. Biodiversità urbana. Alla scoperta della natura in città</b>   |
|   | Laureata in Scienze Forestali ed Ambientali, dal 2013 lavora presso il MUSE, inizialmente come operatrice didattica poi come referente attività educative in ambito botanico. Dal 2018 segue gestione e interpretazione degli orti del MUSE e dal 2021 svolge il ruolo di mediazione scientifica in ambito botanico e referente per il Giardino Botanico Alpino Viote. |

|  |  |
|--|--|
|  | Giuliano Zendri  |
|  | <b>Scienze Fisiche</b>   |
|  | Ph.D in fisica, dal 2010 mi occupo di divulgazione scientifica. Nel 2016 ho fondato Level Up, start up dedicata a progetti didattici e all'ideazione e realizzazione di mostre e installazioni scientifiche. Mi occupo anche di progettazione e sviluppo di strumenti per la didattica della fisica. |

|   |  |
|---|--|
|  | Maria Vittoria Zucchelli   |
|   | <b>Wild city. Biodiversità urbana. Alla scoperta della natura in città</b>   |
|   | Laureata in Scienze Biologiche con indirizzo biologico-ecologico, dopo la laurea sviluppa progetti di ricerca scientifica ed educativi in collaborazione con vari enti pubblici. Nel 1998 inizia a lavorare al Museo Tridentino di Scienze Naturali, dove viene assunta nel 2013. Si occupa di progettazione educativa e di divulgazione scientifica, soprattutto relativamente al mondo degli Invertebrati. |