



Università degli Studi
di Torino



Dipartimento di
Scienze della Vita e
Biologia dei Sistemi

Corso di Studi in
SCIENZE BIOLOGICHE



Ciclo di seminari di preparazione
all'Esame di Stato per l'iscrizione all'Albo
Nazionale dei Biologi
(D.P.R. n. 328 del 5 giugno 2001)

Dipartimento di Scienze della Vita e
Biologia dei Sistemi
Via Accademia Albertina, 13 TORINO

Programma

- Giovedì 31 maggio, ore 16-18 aula C

CERTIFICAZIONE E GESTIONE DELLA QUALITÀ

Dott.ssa Carlotta Griseri

- Lunedì 4 giugno, ore 16-18 aula 1

LEGISLAZIONE PROFESSIONALE
IN AMBITO AMBIENTALE

Dott. Edoardo Guerrini

- Mercoledì 6 giugno, ore 16-18 aula 1

LEGISLAZIONE E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE

Dott. Carlo Rubiola

- Venerdì 8 giugno, ore 16-18 aula 1

LEGISLAZIONE PROFESSIONALE
IN AMBITO SANITARIO E LIBERA PROFESSIONE

Dott.ssa Giuseppina Lo Duca

- Lunedì 11 giugno, ore 16-18 aula 1

RISCHIO E SICUREZZA IN LABORATORIO E NEI
LUOGHI DI LAVORO

Dott.ssa Tiziana Schilirò

Iscrizione:

L'iscrizione deve essere effettuata compilando la scheda d'iscrizione e consegnandola o inviandola a mezzo mail ai Manager didattici

Partecipazione gratuita:

Al termine del ciclo di conferenze verrà rilasciato un attestato di partecipazione, a chi abbia preso parte ad almeno a 4 incontri su 5.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da consegnare o inviare tramite email ai Manager
didattici entro il 28 maggio 2018

CICLO DI CONFERENZE

Torino, 31 maggio 2018

Nome.....
Cognome.....
Indirizzo.....
CAP..... Città..... Prov.....
Titolo di studio.....
Tel..... Fax.....
E-mail.....

I dati anagrafici forniti saranno inseriti in una apposita banca dati e trattati in conformità del "Codice in materia di protezione dei dati personali"(D. LGS 196/2003).

Data..... Firma.....

Informazioni e Iscrizioni

Manager didattici (c/o DBIOS):

Elena Mazzi (elena.mazzi@unito.it)
Edoardo Calabrò (edoardo.calabro@unito.it)

Siti Internet:

- Corso di Studio di Scienze Biologiche:
<http://biologia.campusnet.unito.it>
- Dipartimento (DBIOS): www.dbios.unito.it
- Ordine Nazionale Biologi: www.onb.it/