

## Calendario DISCA a.a. 24-25

### November 2025

21 November – DISCA Course: Monitoraggio degli Ambienti Acquatici – Boldrocchi G.  
Laboratorio di Ecologia ed Ecotossicologia Acquatica 9:30 – 13:30

28 November – DISCA Course: Monitoraggio degli Ambienti Acquatici – Boldrocchi G.  
Laboratorio di Ecologia ed Ecotossicologia Acquatica 9:30 – 13:30

28 November – DISCA Course: Nanomateriali: caratterizzazione alla multiscala tramite tecniche di X-Ray total scattering e relazione struttura-proprietà – Guagliardi A. 14:00 – 18:00

### December 2025

5 December – DISCA Course: Monitoraggio degli Ambienti Acquatici – Boldrocchi G.  
Laboratorio di Ecologia ed Ecotossicologia Acquatica 9:30 – 13:30

5 December – DISCA Course: Nanomateriali: caratterizzazione alla multiscala tramite tecniche di X-Ray total scattering e relazione struttura-proprietà – Guagliardi A. 14:00 – 18:00

12 December – DISCA Course: Nanomateriali: caratterizzazione alla multiscala tramite tecniche di X-Ray total scattering e relazione struttura-proprietà – Guagliardi A. 14:00 – 18:00

### January 2026

16 January - DISCA Course: INTRODUZIONE ALLA MODELLISTICA QSAR – Papa E. 14:00 – 18:00

23 January - DISCA Course: INTRODUZIONE ALLA MODELLISTICA QSAR – Papa E. 14:00 – 18:00

30 January - DISCA Course: INTRODUZIONE ALLA MODELLISTICA QSAR – Papa E. 14:00 – 18:00

### February 2026

20 February - DISCA Course: METODI E MODELLI PER LA VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE E DEL RISCHIO DA AGENTI CHIMICI – Spinazzè A. 9:00 – 13:00

### March 2026

6 March - DISCA Course: METODI E MODELLI PER LA VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE E DEL RISCHIO DA AGENTI CHIMICI – Spinazzè A. 9:00 – 13:00

13 March - DISCA Course: METODI E MODELLI PER LA VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE E DEL RISCHIO DA AGENTI CHIMICI – Spinazzè A. 9:00 – 13:00

17 March - Mandatory seminar for chemistry cv – Machine Learning in Quantum-Dot Computational Chemistry: Challenges and Opportunities – Prof. Ivan Infante, Basque center for materials, applications & nanostructures (Bilbao) 11:00 – 12:00

20 March - DISCA Course: METODOLOGIE MATEMATICHE E NUMERICHE NELLE SCIENZE NATURALI – Mella M. 14:00 – 18:00

23 March - DISCA Course: APPLICAZIONI DI METODOLOGIE SINTETICHE INNOVATIVE PER ACCEDERE A COMPOSTI BIOLOGICAMENTE ATTIVI - G. Brogginì 9:00 – 13:00

27 March - DISCA Course: METODOLOGIE MATEMATICHE E NUMERICHE NELLE SCIENZE NATURALI – Mella M. 14:00 – 18:00

## April 2026

24 April - DISCA Course: LA CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI AVANZATI – Galli S. 9:00 – 13:00

20 April - Dr. Paula Noble, University of Nevada, Reno Title: Use of diatoms and monitoring data to inform paleolimnological records, examples from lakes in Northern California, USA - 14:00, Aula Cartografia, Via Valleggio 11, Como - Mandatory for the Environmental curriculum.

24 April - DISCA Course: APPLICAZIONI DI METODOLOGIE SINTETICHE INNOVATIVE PER ACCEDERE A COMPOSTI BIOLOGICAMENTE ATTIVI - G. Brogginì 14:00 – 18:00

28 April - Prof. Chantima Piyapong – Burapha University Title: Invasive apple snails: empirical evidences from Thailand - 11:00, Sala Riunioni ASI (ex SIC) (Como, Via Valleggio, 11), and in video conference aula 1 MTG (Varese)

## May 2026

8 May - DISCA Course: LA CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI AVANZATI – Galli S. 9:00 – 13:00

15 May - DISCA Course: LA CHIMICA DEI MATERIALI INORGANICI AVANZATI – Galli S. 9:00 – 13:00

20 May - Title: Circular economy: a systemic change - at 11:00. The seminar is mandatory for both DISCA curricula (Chemistry, Environmental Sciences)

29 May - DISCA Course: APPLICAZIONI DI METODOLOGIE SINTETICHE INNOVATIVE PER ACCEDERE A COMPOSTI BIOLOGICAMENTE ATTIVI - G. Brogginì 9:00 – 18:00

## June 2026

8 June - Glycoconjugated lanthanide luminescent complexes as selective molecular probe - at 14:30. The seminar is mandatory for the Chemistry curriculum.

## July 2026

3 July - DISCA Course: ENVIRONMENTAL FATE MODELLING BUILDING: SCENARIO AND NEW APPROACHES A. di Guardo

10 July – DISCA Course: ENVIRONMENTAL FATE MODELLING BUILDING: SCENARIO AND NEW APPROACHES A. di Guardo

17 July - DISCA Course: ENVIRONMENTAL FATE MODELLING BUILDING: SCENARIO AND NEW APPROACHES A. di Guardo