

# SCIENZE e TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE– 1° ANNO 1° sem estre – A.A. 2013/14

Dal 1 al 11 Ottobre

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.15					
9.30 – 10.15	<b>Aula I</b> <b>GRIOLI A</b>	<b>Aula I</b> Fisica	<b>Aula I</b> <b>GRIOLI A</b>		
10.30 – 11.15	Istituzioni di matematica e statistica	<b>SCARLASSARA F</b>	Istituzioni di matematica e statistica		
11.30 – 12.15	<b>Aula I</b> Chimica Generale e Inorganica e				
12.30 – 13.15	TOFFOLETTI A BIFFIS A FORRER D Chimica Fisica				
14.30 – 15.15	<b>Aula I</b> Fisica	<b>Aula I</b> <b>GRIOLI A</b>	<b>Aula I</b> Fisica		
15.30 – 16.15	<b>SCARLASSARA F</b>	Istituzioni di matematica e statistica	<b>SCARLASSARA F</b>		
16.30 – 17.15					
17.30 – 18.15					

**SCIENZE e TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE – 1° ANNO 1° se mestre – A.A. 2013/14**  
**dal 14 Ottobre al 18 Ottobre**

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.15					
9.30 – 10.15	<b>Aula I</b> <b>GRIOLI A</b>	<b>Aula I</b> Fisica	<b>Aula I</b> <b>GRIOLI A</b>		
10.30 – 11.15	Istituzioni di matematica e statistica	<b>SCARLASSARA F</b>	Istituzioni di matematica e statistica		
11.30 – 12.15	<b>Aula I</b>	Chimica Generale e Inorganica			
12.30 – 13.15	<b>TOFFOLETTI A</b> <b>BIFFIS A</b> <b>FORRER D</b>	e Chimica Fisica			
14.30 – 15.15	<b>Aula A</b>	<b>Sicurezza nei laboratori</b>	<b>Aula I</b>		
15.30 – 16.15	<b>SANTI S</b>		Fisica <b>SCARLASSARA F</b>		
16.30 – 17.15	<b>FREQUENZA</b>	<b>OBBLIGATORIA</b>			
17.30 – 18.15					

**SCIENZE e TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE– 1° ANNO 1° sem estre – A.A. 2013/14**  
**dal 21 Ottobre al 25 Gennaio**

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.15					
9.30 – 10.15	<b>Aula I</b> <b>GRIOLI A</b>	<b>Aula I</b> Fisica	<b>Aula I</b> <b>GRIOLI A</b>		
10.30 – 11.15	Istituzioni di matematica e statistica	<b>SCARLASSARA F</b>	Istituzioni di matematica e statistica		
11.30 – 12.15	<b>Aula I</b> Chimica Generale e Inorganica e				
12.30 – 13.15	<b>TOFFOLETTI A</b> <b>BIFFIS A</b> <b>FORRER D</b> Chimica Fisica				
14.30 – 15.15	<b>Aula I</b> Fisica	<b>Aula I</b> <b>GRIOLI A</b>	<b>Aula I</b> Fisica		
15.30 – 16.15	<b>SCARLASSARA F</b>	Istituzioni di matematica e statistica	<b>SCARLASSARA F</b>		
16.30 – 17.15					
17.30 – 18.15					

## SCIENZE e TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE– 2° ANNO 1° sem estre – A.A. 2013/14

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.15	<b>Aula H pr</b> (Vallisneri) Biologia Vegetale				<b>Aula G pr</b> (Vallisneri) Biologia Vegetale
9.30 – 10.15	<b>CASADORO G</b> <b>BALDAN B</b>				<b>CASADORO G</b> <b>BALDAN B</b>
10.30 – 11.15	<b>Aula E pr</b> (Vallisneri) Biologia Vegetale <b>CASADORO G</b> <b>BALDAN B</b>				
11.30 – 12.15	<b>Aula D pr</b> (Vallisneri)      Ecologia Generale <b>MATOZZO V</b>				
12.30 - 13.15	<b>Aula Arduino</b> Geochimica Ambientale <b>NIMIS P</b> Dip. Geoscienze Via Gradenigo 6				
13.30 – 14.15					
14.30 – 15.15					
15.30 – 16.15					

**SCIENZE e TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE – 3° ANNO 1° se mestre – A.A. 2013/14**

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.15				<b>Aula I</b> Chimica analitica <b>PASTORE P</b>	
9.30 – 10.15	<b>Aula F</b> Chimica ambientale 1	<b>Aula G</b> Chimica. ambientale 1			
10.30 – 11.15	<b>PARADISI C</b>	<b>PARADISI C</b>	<b>Aula F</b> Chimica ambientale 1 <b>PARADISI C</b>		
11.30 – 12.15		<b>Aula 1F</b> Dip. Geoscienze Via Gradenigo 6			
12.30 – 13.15		Elementi di idrogeologia	<b>FABBRI P</b>		
14.30 – 15.15	<b>Aula F</b> Ecologia applicata	<b>MATOZZO V</b> <b>TOMASELLA M</b>		<b>Aula 1F</b> Dip. Geoscienze Via Gradenigo 6	
15.30 – 16.15				Elementi di idrogeologia <b>FABBRI P</b>	
16.30 – 17.15					

**STAM – 1° ANNO 2° semestre - A. A. 2013/14 - Dip. di Scienze Chimiche, via Marzolo, 1**

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.15					Aula A Chimica Organica
9.30 – 10.15	Aula I	Chimica Organica	Biologia Animale  (Vallisneri - Laboratorio)		CAMPESTRINI S
10.30 – 11.15		CAMPESTRINI S			Aula Arduino GEOSCIENZE
11.30 – 12.15	Aula 1F GEOSCIENZE	Aula Arduino GEOSCIENZE		BALLARIN L	
12.30 – 13.15	Introduzione alle Scienze della Terra	ZATTIN M CARTON A			ZATTIN M CARTON A
14.30 – 15.15	Aula I	Biologia Animale			
15.30 – 16.15		BALLARIN L			
16.30 – 17.15					
17.30 – 18.15					

## STAM – 2° ANNO 2° semestre – AGRIPOLIS AULA 12CG

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00	Economia ed estimo ambientale <b>Thiene Mara</b>	Ecologia del sistema agricoltura <b>Masin Roberta</b>	Economia ed estimo ambientale <b>Thiene Mara</b>	Ecologia del sistema agricoltura <b>Masin Roberta</b>	
10.00 – 11.00	Economia ed estimo ambientale <b>Thiene Mara</b>	Ecologia del sistema agricoltura <b>Masin Roberta</b>	Economia ed estimo ambientale <b>Thiene Mara</b>	Ecologia del sistema agricoltura <b>Masin Roberta</b>	
11.00 – 12.00	Ecologia del sistema agricoltura <b>Masin Roberta</b>	Sistemi zootecnici e ambiente <b>Sturaro Enrico</b>	Entomologia ambientale <b>Mazzon Luca</b>	Entomologia ambientale <b>Mazzon Luca</b>	
12.00 – 13.00	Ecologia del sistema agricoltura <b>Masin Roberta</b>	Sistemi zootecnici e ambiente <b>Sturaro Enrico</b>	Entomologia ambientale <b>Mazzon Luca</b>	Entomologia ambientale <b>Mazzon Luca</b>	
14.00 – 15.00	Entomologia ambientale <b>Mazzon Luca</b>	Economia ed estimo ambientale <b>Thiene Mara</b>	Sistemi zootecnici e ambiente <b>Sturaro Enrico</b>	Sistemi zootecnici e ambiente <b>Sturaro Enrico</b>	
15.00 – 16.00	Entomologia ambientale <b>Mazzon Luca</b>	Economia ed estimo ambientale <b>Thiene Mara</b>	Sistemi zootecnici e ambiente <b>Sturaro Enrico</b>	Sistemi zootecnici e ambiente <b>Sturaro Enrico</b>	
16.00 – 17.00	Entomologia ambientale <b>Mazzon Luca</b>	Economia ed estimo ambientale <b>Thiene Mara</b>	Sistemi zootecnici e ambiente <b>Sturaro Enrico</b>	Sistemi zootecnici e ambiente <b>Sturaro Enrico</b>	

## STAM – 3° ANNO 2° semestre - AGRIPOLIS

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.00 – 9.00					
9.00 – 10.00	<b>Aula N (DISC)</b> Dinamica degli inquinanti nell'ambiente <b>FREZZATO D</b> <b>ZERBETTO M</b>		Fitofarmaci e ambiente <b>Zanin</b> aula 17 CG	Pedologia <b>Concheri Giuseppe</b> aula 17 CG stecca	Microbiologia ambientale <b>Squartini Andrea</b> aula 17CG
10.00 – 11.00	Per l'orario di <b>Geologia Applicata</b> Contattare direttamente il docente.	<b>FLORIS M</b> <b>Geoscienze</b> Via Gradenigo 6	Fitofarmaci e ambiente <b>Zanin</b> aula 17 CG	Pedologia <b>Concheri Giuseppe</b> aula 17 CG stecca	Microbiologia ambientale <b>Squartini Andrea</b> aula 17 CG
11.00 – 12.00	<b>Aula N (DISC)</b> Dinamica degli inquinanti nell'ambiente		Microbiologia ambientale <b>Squartini Andrea</b> aula 217 CG	Fitofarmaci e ambiente <b>Zanin</b> aula 20 CG	Pedologia <b>Concheri Giuseppe</b> aula 17 CG Stecca
12.00 – 13.00	<b>FREZZATO D</b> <b>ZERBETTO M</b>	<b>Aula D (DISC)</b> Dinamica degli inquinanti nell'ambiente <b>FREZZATO D</b> <b>ZERBETTO M</b>			
14.00 – 15.00		<b>Aula D (DISC)</b> Dinamica degli inquinanti nell'ambiente	Microbiologia ambientale <b>Squartini Andrea</b> aula 17 CG	Fitofarmaci e ambiente <b>Zanin</b> aula 17 CG	Pedologia <b>Concheri Giuseppe</b> aula 17 CG Stecca
15.00 – 16.00		<b>FREZZATO D</b> <b>ZERBETTO M</b>	Microbiologia ambientale <b>Squartini Andrea</b> aula 17 CG	Fitofarmaci e ambiente <b>Zanin</b> aula 17 CG	Pedologia <b>Concheri Giuseppe</b> aula 17CG Stecca



## STAM – 3° ANNO 2° semestre - PADOVA

### DISC (Via Marzolo 1)

ORE	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8.30 – 9.15					
9.30 – 10.15	<b>Aula N (DISC)</b> Dinamica degli inquinanti nell'ambiente <b>FREZZATO D</b> <b>ZERBETTO M</b>		Fitofarmaci e ambiente Zanin aula 17 CG	Pedologia Concheri Giuseppe aula 17 CG Stecca	Microbiologia ambientale Squartini Andrea aula 17CG
10.30 – 11.15	Per l'orario di <b>Geologia Applicata</b> Contattare direttamente il docente.	FLORIS M <b>Geoscienze</b> Via Gradenigo 6	Fitofarmaci e ambiente Zanin aula 17 CG	Pedologia Concheri Giuseppe aula 17 CG Stecca	Microbiologia ambientale Squartini Andrea aula 17 CG
11.30 – 12.15	<b>Aula N (DISC)</b> Dinamica degli inquinanti nell'ambiente		Microbiologia ambientale Squartini Andrea aula 217 CG	Fitofarmaci e ambiente Zanin aula 20 CG	Pedologia Concheri Giuseppe aula 17 CG Stecca
12.30 – 13.15	<b>FREZZATO D</b> <b>ZERBETTO M</b>	<b>Aula D (DISC)</b> Dinamica degli inquinanti nell'ambiente <b>FREZZATO D</b> <b>ZERBETTO M</b>			
14.30 – 15.15		<b>Aula D (DISC)</b> Dinamica degli inquinanti nell'ambiente	Microbiologia ambientale Squartini Andrea aula 17 CG	Fitofarmaci e ambiente Zanin aula 17 CG	Pedologia Concheri Giuseppe aula 17 CG Stecca
15.30 – 16.15		<b>FREZZATO D</b> <b>ZERBETTO M</b>	Microbiologia ambientale Squartini Andrea aula 17 CG	Fitofarmaci e ambiente Zanin aula 17 CG	Pedologia Concheri Giuseppe aula 17CG Stecca