

# TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

## CALENDARIO LEZIONI II ANNO I SEMESTRE

### AULA MALPIGHI

A.A. 2014/2015

	9-11	11-13	14-16	16-18
mercoledì 1 ottobre 2014				
giovedì 2 ottobre 2014				
venerdì 3 ottobre 2014				
sabato 4 ottobre 2014				
domenica 5 ottobre 2014				
lunedì 6 ottobre 2014				
martedì 7 ottobre 2014				
mercoledì 8 ottobre 2014				
giovedì 9 ottobre 2014				
venerdì 10 ottobre 2014				
sabato 11 ottobre 2014				
domenica 12 ottobre 2014				
lunedì 13 ottobre 2014				
martedì 14 ottobre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11		<b>Principi di dietetica applicata</b> (prof. Bracale) 13,30-16,30	<b>Biochimica dei pesticidi e dei residui</b> (prof. Intriery) 16,30-18,30
mercoledì 15 ottobre 2014	<b>Biochimica dei pesticidi e dei residui</b> (prof. Intriery) 8,30-10,30	<b>Principi di dietetica applicata</b> (prof. Bracale) 10,30-13,30		
giovedì 16 ottobre 2014	<b>Ingegneria sanitaria e ambientale</b> 9,30-12,30		<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
venerdì 17 ottobre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11			
sabato 18 ottobre 2014				
domenica 19 ottobre 2014				
lunedì 20 ottobre 2014				
martedì 21 ottobre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13	<b>Principi di dietetica applicata</b> (prof. Bracale) 13,30-16,30	<b>Biochimica dei pesticidi e dei residui</b> (prof. Intriery) 16,30-18,30

mercoledì 22 ottobre 2014	<b>Biochimica dei pesticidi e dei residui</b> (prof. Intriery) 8,30-10,30	<b>Principi di dietetica applicata</b> (Prof. Bracale) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 23 ottobre 2014	<b>Ingegneria sanitaria e ambientale</b> 9,30-12,30		<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
venerdì 24 ottobre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11			
sabato 25 ottobre 2014				
domenica 26 ottobre 2014				
lunedì 27 ottobre 2014				
martedì 28 ottobre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13	<b>Principi di dietetica applicata</b> (prof. Bracale) 13,30-16,30	<b>Biochimica dei pesticidi e dei residui</b> (prof. Intriery) 16,30-18,30
mercoledì 29 ottobre 2014	<b>Biochimica dei pesticidi e dei residui</b> (prof. Intriery) 8,30-10,30	<b>Principi di dietetica applicata</b> (Prof. Bracale) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 30 ottobre 2014	<b>Ingegneria sanitaria e ambientale</b> 9,30-12,30		<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
venerdì 31 ottobre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11			
sabato 1 novembre 2014				
domenica 2 novembre 2014				
lunedì 3 novembre 2014				

martedì 4 novembre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13	<b>Principi di dietetica applicata</b> (prof. Bracale) 13,30-16,30	<b>Biochimica dei pesticidi e dei residui</b> (prof. Intriery) 16,30-18,30
mercoledì 5 novembre 2014	<b>Biochimica dei pesticidi e dei residui</b> (prof. Intriery) 8,30-10,30	<b>Principi di dietetica applicata</b> (prof. Bracale) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 6 novembre 2014	<b>Ingegneria sanitaria e ambientale</b> 9,30-12,30		<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
venerdì 7 novembre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11			
sabato 8 novembre 2014				
domenica 9 novembre 2014				
lunedì 10 novembre 2014				
martedì 11 novembre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13	<b>Principi di dietetica applicata</b> (prof. Bracale) 13,30-16,30	
mercoledì 12 novembre 2014	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 8,30-10,30	<b>Principi di dietetica applicata</b> (prof. Bracale) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 13 novembre 2014	<b>Ingegneria sanitaria e ambientale</b> 9,30-12,30		<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
venerdì 14 novembre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 11,00-13,00		

sabato 15 novembre 2014				
domenica 16 novembre 2014				
lunedì 17 novembre 2014				
martedì 18 novembre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13		
mercoledì 19 novembre 2014	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 8,30-10,30		<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 20 novembre 2014	<b>Ingegneria sanitaria e ambientale</b> 9,30-12,30		<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
venerdì 21 novembre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 11,00-13,00		
sabato 22 novembre 2014				
domenica 23 novembre 2014				
lunedì 24 novembre 2014				
martedì 25 novembre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13	<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
mercoledì 26 novembre 2014	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 8,30-10,30	<b>Fondamenti di fisiologia</b> (prof. Di Cesare) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 27 novembre 2014	<b>Ingegneria sanitaria e ambientale</b> 9,30-12,30		<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	

venerdì 28 novembre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 11,00-13,00		
sabato 29 novembre 2014				
domenica 30 novembre 2014				
lunedì 1 dicembre 2014				
martedì 2 dicembre 2014	<b>Tecnologie per l'ambiente</b> (prof. Brunetti) 9-11	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13	<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
mercoledì 3 dicembre 2014	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 8,30-10,30	<b>Fondamenti di fisiologia</b> (prof. Di Cesare) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 4 dicembre 2014	<b>Ingegneria sanitaria e ambientale</b> 9,30-12,30		<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
venerdì 5 dicembre 2014	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 9,00-11,00			
sabato 6 dicembre 2014				
domenica 7 dicembre 2014				
lunedì 8 dicembre 2014				
martedì 9 dicembre 2014		<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13	<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
mercoledì 10 dicembre 2014	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 8,30-10,30	<b>Fondamenti di fisiologia</b> (prof. Di Cesare) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	

giovedì 11 dicembre 2014	<b>Ingegneria sanitaria e ambientale</b> 9,30-12,30		<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
venerdì 12 dicembre 2014	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 9,00-11,00			
sabato 13 dicembre 2014				
domenica 14 dicembre 2014				
lunedì 15 dicembre 2014				
martedì 16 dicembre 2014	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 8,30-10,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13	<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
mercoledì 17 dicembre 2014		<b>Fondamenti di fisiologia</b> (prof. Di Cesare) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 18 dicembre 2014	<b>Ingegneria sanitaria e ambientale</b> 9,30-12,30		<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
venerdì 19 dicembre 2014	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 9,00-11,00			
sabato 20 dicembre 2014				
domenica 21 dicembre 2014				
lunedì 22 dicembre 2014				
martedì 23 dicembre 2014				
mercoledì 24 dicembre 2014				
giovedì 25 dicembre 2014				
venerdì 26 dicembre 2014				
sabato 27 dicembre 2014				
domenica 28 dicembre 2014				

lunedì 29 dicembre 2014				
martedì 30 dicembre 2014				
mercoledì 31 dicembre 2014				
giovedì 1 gennaio 2015				
venerdì 2 gennaio 2015				
sabato 3 gennaio 2015				
domenica 4 gennaio 2015				
lunedì 5 gennaio 2015				
martedì 6 gennaio 2015				
mercoledì 7 gennaio 2015	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 8,30-10,30	<b>Fondamenti di fisiologia</b> (prof. Di Cesare) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 8 gennaio 2015		<b>Fondamenti di fisiologia</b> (prof. Di Cesare) 10,30-13,30	<b>Valutazione dell'impatto sull'ambiente dei prodotti chimici</b> (prof. Carlomagno) 14,00-16,00	
venerdì 9 gennaio 2015	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 9,00-11,00			
sabato 10 gennaio 2015				
domenica 11 gennaio 2015				
lunedì 12 gennaio 2015				
martedì 13 gennaio 2015		<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13		
mercoledì 14 gennaio 2015	<b>Tossicologia generale, industriale ed ambientale</b> (prof. Russo) 8,30-10,30	<b>Fondamenti di fisiologia</b> (prof. Di Cesare) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 15 gennaio 2015		<b>Fondamenti di fisiologia</b> (prof. Di Cesare) 10,30-13,30		
venerdì 16 gennaio 2015				
sabato 17 gennaio 2015				
domenica 18 gennaio 2015				
lunedì 19 gennaio 2015				

martedì 20 gennaio 2015		<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 11-13		
mercoledì 21 gennaio 2015		<b>Fondamenti di fisiologia</b> (prof. Di Cesare) 10,30-13,30	<b>Impianti chimici e sicurezza ambientale</b> (prof. De Lisio) 14,30-16,30	
giovedì 22 gennaio 2015		<b>Fondamenti di fisiologia</b> (prof. Di Cesare) 10,30-13,30		
venerdì 23 gennaio 2015				
sabato 24 gennaio 2015				
domenica 25 gennaio 2015				