

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

Orario	Lunedì 20/03/2017	Martedì 21/03/2017	Mercoledì 22/03/2017	Giovedì 23/03/2017	Venerdì 24/03/2017
<b>09.00-10.40</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-11.30</b>	<b>Dott. Nardone</b> Igiene generale e applicata		<b>Dott. Cigliano</b> Ecologia	<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
<b>10.40-12.20</b>		<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Laboratorio linguistico</b> <b>h. 10.30-13.30</b> nell'aula AT3 <b>Centro di Biotecnologie</b>	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica II <b>h. 10.40-13.10</b>	<b>Dott. Cigliano</b> Ecologia
<b>12.20-14.00</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici
<b>14.30-17.00</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici <b>h. 14.30-16.10</b>		<b>Dott. D'Orta</b> Tirocinio in aula <b>h. 15.00-17.00</b> aula A2.6 ed. di biotecnologie	<b>Prof.ssa Carlomagno</b> Patologia Generale <b>h. 14.30-16.10</b>	

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì 27/03</b>	<b>Martedì 28/03</b>	<b>Mercoledì 29/03</b>	<b>Giovedì 30/03</b>	<b>Venerdì 31/03</b>
<b>09.00-10.40</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-11.30</b>	<b>Dott. Nardone</b> Igiene generale e applicata	<b>Dott. Totaro</b> Scienze tecniche della prevenzione <b>H. 9.00-11.30</b>	<b>Dott. Cigliano</b> Ecologia	<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
<b>10.40-12.20</b>		<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Laboratorio linguistico</b> <b>h. 10.30-13.30</b>		<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia
<b>12.20-14.00</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici
<b>14.30-16.10</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici	<b>Dott. Cigliano</b> Ecologia <b>h. 14.30-17.50</b>	<b>Dott. D'Orta</b> Tirocinio in aula <b>h. 15.00-17.00</b> aula A 2.6 ed. di Biotecnologie	<b>Prof.ssa Carlomagno</b> Patologia Generale	

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì 03/04</b>	<b>Martedì 04/04</b>	<b>Mercoledì 05/04</b>	<b>Giovedì 06/04</b>	<b>Venerdì 07/04</b>
<b>09.00-10.40</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-11.30</b>	<b>Dott. Nardone</b> Igiene generale e applicata		<b>Dott. Cigliano</b> Ecologia	<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
<b>10.40-12.20</b>		<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Laboratorio linguistico</b> <b>h. 10.30-13.30</b>	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica II <b>h. 10.40-13.10</b>	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia
<b>12.20-14.00</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici
<b>14.30-16.10</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici	<b>Dott. Cigliano</b> Ecologia <b>h. 14.30-17.50</b>	<b>Dott. D'Orta</b> Tirocinio in aula <b>h. 15.00-17.00</b> aula A2.6 ed. di Biotecnologie	<b>Prof.ssa Carlomagno</b> Patologia Generale	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (modulo acqua)

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì 10/04</b>	<b>Martedì 11/04</b>	<b>Mercoledì 12/04</b>	<b>Giovedì 13/04</b>	<b>Venerdì 14/04</b>
<b>09.00-10.40</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-11.30</b>	<b>Dott. Nardone</b> Igiene generale e applicata		<b>Festività pasquali</b>	<b>Festività pasquali</b>
<b>10.40-12.20</b>		<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Laboratorio linguistico</b> <b>h. 10.30-13.30</b>		
<b>12.20-14.00</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
<b>14.30-16.10</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici	<b>Dott. Cigliano</b> Ecologia <b>h. 14.30-17.50</b>	<b>Dott. D'Orta</b> Tirocinio in aula <b>h. 15.00-17.00</b> aula A2.6 ed. di Biotecnologie		

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

Orario	Lunedì 17/04	Martedì 18/04	Mercoledì 19/04	Giovedì 20/04	Venerdì 21/04
<b>09.00-10.40</b>	Festività pasquali	Festività pasquali	Festività pasquali	<b>Dott. Cigliano</b> Ecologia	<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
<b>10.40-12.20</b>				<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica II <b>h. 10.40-13.10</b>	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia
<b>12.20-14.00</b>					<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici
<b>14.30-16.10</b>				<b>Prof.ssa Carlomagno</b> Patologia Generale	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (modulo acqua)

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

Orario	Lunedì 24/04	Martedì 25/04	Mercoledì 26/04	Giovedì 27/04	Venerdì 28/04
<b>09.00-10.40</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-11.30</b>	<b>Vacanza accademica</b>		<b>Dott. Cigliano</b> Ecologia	<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
<b>10.40-12.20</b>			<b>Laboratorio linguistico</b> <b>h. 10.30-13.30</b>	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica II <b>h. 10.40-13.10</b>	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia
<b>12.20-14.00</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I				<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici
<b>14.30-16.10</b>	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (Modulo Aria)		<b>Dott. D'Orta</b> Tirocinio in aula <b>h. 15.00-17.00</b> aula A2.6 ed. di Biotecnologie	<b>Prof.ssa Carlomagno</b> Patologia Generale	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (modulo acqua)

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

Orario	Lunedì 01/05	Martedì 02/05	Mercoledì 03/05	Giovedì 04/05	Venerdì 05/05
<b>09.00-10.40</b>	<b>Vacanza accademica</b>	<b>Dott. Nardone</b> Igiene generale e applicata			<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
<b>10.40-12.20</b>		<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Laboratorio linguistico</b> h. 10.30-13.30	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica II h. 10.40-13.10	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia
<b>12.20-14.00</b>		<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici
<b>14.30-16.10</b>				<b>Prof.ssa Carlomagno</b> Patologia Generale	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (modulo acqua)

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì 08/05</b>	<b>Martedì 09/05</b>	<b>Mercoledì 10/05</b>	<b>Giovedì 11/05</b>	<b>Venerdì 12/05</b>
<b>09.00-10.40</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-11.30</b>	<b>Dott. Nardone</b> Igiene generale e applicata			<b>Dott. Totaro</b> Scienze tecniche della prevenzione
<b>10.40-12.20</b>		<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Laboratorio linguistico</b> <b>h. 10.30-13.30</b>	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica II <b>h. 10.40-13.10</b>	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia
<b>12.20-14.00</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici
<b>14.30-16.10</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (Modulo Aria)			<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (modulo acqua)

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì 15/05</b>	<b>Martedì 16/05</b>	<b>Mercoledì 17/05</b>	<b>Giovedì 18/05</b>	<b>Venerdì 19/05</b>
<b>09.00-10.40</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-11.30</b>		<b>Dott. Totaro</b> Scienze tecniche della prevenzione <b>h.</b> <b>9.00-11.30</b>		
<b>10.40-12.20</b>		<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (Modulo Aria)	<b>Laboratorio linguistico</b> <b>h. 10.30-13.30</b>	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica II <b>h. 10.40-13.10</b>	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia
<b>12.20-14.00</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			<b>Prof.ssa Triassi/Dott. Dadà</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (modulo acqua)
<b>14.30-16.10</b>	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica II <b>h. 14.30-17.00</b>				<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (modulo acqua)

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì 22/05</b>	<b>Martedì 23/05</b>	<b>Mercoledì 24/05</b>	<b>Giovedì 25/05</b>	<b>Venerdì 26/05</b>
<b>09.00-10.40</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-11.30</b>	<b>Dott. Totaro</b> Scienze tecniche della prevenzione <b>h. 9.00-12.20</b>			
<b>10.40-12.20</b>			<b>Laboratorio linguistico</b> <b>h. 10.30-13.30</b>	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica II <b>h. 10.40-13.10</b>	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica II <b>h.10.40-13.10</b>
<b>12.20-14.00</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
<b>14.30-16.10</b>	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (Modulo Aria)				

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì 29/05</b>	<b>Martedì 30/05</b>	<b>Mercoledì 31/05</b>	<b>Giovedì 01/06</b>	<b>Venerdì 02/06</b>
<b>9.00-10.40</b>					
<b>10.40-13.10</b>			<b>Laboratorio linguistico h. 10.30-13.30</b>		
<b>12.20-14.00</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
<b>14.30-16.10</b>	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (Modulo Aria)	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	<b>Prof.ssa Triassi</b> Igiene generale e applicata Epidemiologia (Modulo Aria)		

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì 05/06</b>	<b>Martedì 06/06</b>	<b>Mercoledì 07/06</b>	<b>Giovedì 08/06</b>	<b>Venerdì 09/06</b>
			<b>Laboratorio linguistico h. 10.30-13.30</b>		
<b>12.20-14.00</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
<b>14.30-16.10</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia e igiene del lavoro I	<b>Prof. Napolitano</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			

**Corso di Laurea in  
Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro  
I anno di Corso  
II semestre  
A.A. 2016/17  
Sede : aula piccola nord, ed. 19, corpo basso nord**