

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario		Martedì10/03/2020	Mercoledì11/03/2020	Giovedì12/03/2020	Venerdì13/03/2020
9.00-11.00		<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali		<b>Prof.Ssa Carlomagno</b> Patologia Generale	<b>Tutti i venerdì</b> <b>Tirocinio esterno</b>
11.00-13.00		<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	<b>Prof. ssa Triassi</b> Igiene Generale e Applicata	
14.00-17.00		<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia ed Igiene del Lavoro I	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia <b>h. 14.00-16.00</b>	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì16/03/2020	Martedì17/03/2020	Mercoledì18/03/2020	Giovedì19/03/2020	Venerdì20/03/2020
<b>9.00-11.00</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-12.00</b>	<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'ambiente e dei beni culturali		<b>Prof.SsaCarlomag no</b> Patologia Generale	<b>Tutti i venerdì</b> <b>Tirocinio esterno</b>
<b>11.00-13.00</b>	<b>Dott.ssa Rubba</b> Igiene Generale e Applicata <b>12.00-14.00</b>	<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	<b>Prof. ssa Triassi</b> Igiene Generale e Applicata	
<b>14.00-17.00</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici <b>h. 14.30-17.30</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia ed Igiene del Lavoro I	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia <b>h. 14.00-16.00</b>	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

II semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì23/03	Martedì24/03	Mercoledì25/03	Giovedì26/03	Venerdì27/03
<b>9.00-11.00</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-12.00</b>	<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali		<b>Prof.SsaCarlomag no</b> Patologia Generale	
<b>11.00-13.00</b>	<b>Dott.ssa Rubba</b> Igiene Generale e Applicata <b>12.00-14.00</b>	<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	<b>Prof. ssa Triassi</b> Igiene Generale e Applicata	
<b>14.00-17.00</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici <b>h. 14.30-17.30</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia ed Igiene del Lavoro I	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia <b>h. 14.00-16.00</b>	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì30/03	Martedì31/03	Mercoledì01/04	Giovedì02/04	Venerdì03/04
<b>09.00-11.00</b>		<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali		<b>Prof.SsaCarlomag no</b> Patologia Generale	
<b>11.00-13.00</b>	<b>Dott.ssa Rubba</b> Igiene Generale e Applicata <b>12.00-14.00</b>	<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	<b>Prof. ssa Triassi</b> Igiene Generale e Applicata	
<b>14.00-17.00</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici <b>h. 14.30-17.30</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia ed Igiene del Lavoro I	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia <b>h. 14.00-16.00</b>	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì 06/04	Martedì 07/04	Mercoledì 08/04	Dal 9 al 15 aprile 2020
<b>9.00-11.00</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-12.00</b>	<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali		<b>VACANZA ACCADEMICA</b>
<b>11.00-13.00</b>	<b>Dott.ssa Rubba</b> Igiene Generale e Applicata <b>12.00-14.00</b>	<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	
<b>14.00-17.00</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici <b>h. 14.30-17.30</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia ed Igiene del Lavoro I	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	

## **Corso di Laurea in**

### **Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**

I anno di Corso

II semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

<b>Orario</b>	<b>Giovedì 16/04</b>	<b>Venerdì 17/04</b>
<b>9.00-11.00</b>	<b>Prof.Ssa Carlomagno</b> Patologia Generale	
<b>11.00-13.00</b>	<b>Prof. ssa Triassi</b> Igiene Generale e Applicata	
<b>14.00-17.00</b>	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia <b>h. 14.00-16.00</b>	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì20/04	Martedì21/04	Mercoledì22/04	Giovedì23/04	Venerdì 24/04
<b>9.00-11.00</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-12.00</b>	<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali		<b>Prof.SsaCarlomagno</b> Patologia Generale	
<b>11.00-13.00</b>	<b>Dott.ssa Rubba</b> Igiene Generale e Applicata <b>12.00-14.00</b>	<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale	<b>Corso di Inglese</b> <b>h. 10.30-13.30</b>	<b>Prof. ssa Triassi</b> Igiene Generale e Applicata	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
<b>14.00- 17.00</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici <b>h. 14.30-17.30</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia ed Igiene del Lavoro I	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia <b>h. 14.00-16.00</b>	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì 27/04	Martedì 28/04	Mercoledì 29/04	Giovedì 30/04	Venerdì 01/05
<b>9.00-11.00</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-12.00</b>			<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	<b>Vacanza accademica</b>
<b>11.00-13.00</b>	<b>Dott.ssa Rubba</b> Igiene Generale e Applicata <b>12.00-14.00</b>	<b>Prof. ssa Triassi/Albertini</b> Igiene Generale e Applicata/Modulo Aria	<b>Corso di Inglese</b> <b>h. 10.30-13.30</b>	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia	
<b>14.00-17.00</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici <b>h. 14.30-17.30</b>	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia ed Igiene del Lavoro I	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	<b>Dott. Totaro</b> Scienze Tecniche Applicate alla Prevenzione	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì 04/05	Martedì 05/05	Mercoledì 06/05	Giovedì 07/05	Venerdì 08/05
<b>9.00-11.00</b>		<b>Dott.ssa Rubba</b> Igiene Generale e Applicata		<b>Prof. ssa Triassi/Dadà</b> Igiene Generale e Applicata/Modulo Acqua	<b>Prof. Iuliano</b> Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali
<b>11.00-13.00</b>	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia	<b>Prof. ssa Triassi/Albertini</b> Igiene Generale e Applicata/Modulo Aria	<b>Corso di inglese</b> h. 10.30-13.30	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia	<b>Prof. ssa Triassi</b> Igiene Generale e Applicata
<b>14.00-17.00</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici h. 14.30-17.30	<b>Prof. Carbone</b> Tecnologia ed Igiene del Lavoro I		<b>Dott. Totaro</b> Scienze Tecniche Applicate alla Prevenzione h. 14.00-16.00	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
				<b>Prof. Santoro</b> Patologia Generale h. 16.00-18.00	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì 11/05	Martedì 12/05	Mercoledì 13/05	Giovedì 14/05	Venerdì 15/05
<b>9.00-11.00</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-12.00</b>			<b>Prof. ssa Triassi/Dadà</b> Igiene Generale e Applicata/Modulo Acqua	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica <b>h. 10.00-13.00</b>
<b>11.00-13.00</b>	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia <b>h. 12.00-14.00</b>	<b>Prof. ssa Triassi/Albertini</b> Igiene Generale e Applicata/Modulo Aria	<b>Corso di Inglese</b> <b>h. 10.30-13.30</b>	<b>Prof. ssa Triassi</b> Igiene Generale e Applicata	
<b>14.00-17.00</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici <b>h. 14.30-17.30</b>	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	<b>Dott. Totaro</b> Scienze Tecniche Applicate alla Prevenzione	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì 18/05	Martedì 19/05	Mercoledì 20/05	Giovedì 21/05	Venerdì 22/05
<b>9.00-11.00</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-12.00</b>	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia		<b>Prof. ssa Triassi/Dadà</b> Igiene Generale e Applicata/Modulo Acqua	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica <b>h. 10.00-13.00</b>
<b>11.00-13.00</b>		<b>Prof. ssa Triassi/Albertini</b> Igiene Generale e Applicata/Modulo Aria	<b>Corso di Inglese</b> <b>h. 10.30-13.30</b>		
<b>14.00-17.00</b>	<b>Ing. Riccio</b> Campi elettromagnetici <b>h. 14.30-17.30</b>		<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	<b>Dott. Totaro</b> Scienze Tecniche Applicate alla Prevenzione	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì 25/05	Martedì 26/05	Mercoledì 27/05	Giovedì 28/05	Venerdì 29/05
<b>9.00-11.00</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia <b>h. 9.00-12.00</b>	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia		<b>Prof. ssa Triassi/Dadà</b> Igiene Generale e Applicata/Modulo Acqua	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica <b>h. 10.00-13.00</b>
<b>11.00-13.00</b>	<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica <b>h. 12.00-14.00</b>	<b>Prof. ssa Triassi/Albertini</b> Igiene Generale e Applicata/Modulo Aria	<b>Corso di Inglese</b> <b>h. 10.30-13.30</b>	<b>Prof. Scalfi</b> Fisiologia	
<b>14.00-16.00</b>			<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata	<b>Dott.ssa Arena</b> Ecologia	

## Corso di Laurea in

### Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**

Orario	Lunedì 01/06	Martedì 02/06	Mercoledì 03/06	Giovedì 04/06	Venerdì 05/06
<b>9.00-11.00</b>				<b>Prof. ssa Triassi/Dadà</b> Igiene Generale e Applicata/Modulo Acqua	
<b>11.00-13.00</b>			<b>Corso di Inglese h. 10.30-13.30</b>		<b>Prof. Cevenini</b> Biochimica clinica e biologia molecolare clinica
<b>14.00-17.00</b>			<b>Prof.ssa Riccio</b> Fisica Applicata		

**Corso di Laurea in**

**Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**

I anno di Corso

Il semestre

A.A. 2019/2020

**Sede: Edificio 19 Corpo Basso Nord- Aula Piccola Nord**