



**DIPARTIMENTO DI CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI**  
**ANNO ACCADEMICO 2022/23**  
**I ANNO**  
**II SEMESTRE**  
**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**AULA A5 e AULA A2**  
**EDIFICIO A PIANO TERRA**  
**VIA DEL GIOCHETTO**

DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18
06/03/2023	LUN	Tecnol. energ.*	Tecnol. energ.	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.		
07/03/2023	MAR	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		
08/03/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems	Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp.		
09/03/2023	GIO	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp.	biological complex Systems	biological complex Systems		
10/03/2023	VEN	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.				
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18
13/03/2023	LUN	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.		
14/03/2023	MAR	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		

15/03/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems	Processi sint.bio- eco-comp.	Processi sint.bio-eco- comp.		
16/03/2023	GIO	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	Processi sint.bio-eco- comp.	Processi sint.bio-eco- comp.	biological complex Systems	biological complex Systems		
17/03/2023	VEN	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spettr. appl.	Tecniche spettr. appl.				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
20/03/2023	LUN	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.		
21/03/2023	MAR	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spettr. appl.	Tecniche spettr. appl.	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		
21/03/2023	MAR	Processi sint.bio-eco- comp. *	Processi sint.bio-eco- comp. . *						
22/03/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems				
23/03/2023	GIO	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	Processi sint.bio-eco- comp.	Processi sint.bio-eco- comp.	biological complex Systems	biological complex Systems		
24/03/2023	VEN	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spettr. appl.	Tecniche spettr. appl.				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
27/03/2023	LUN	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.		
28/03/2023	MAR	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spettr. appl.	Tecniche spettr. appl.	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		

28/03/2023	MAR	Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp. •						
29/03/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems				
30/03/2023	GIO	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp.	biological complex Systems	biological complex Systems		
31/03/2023	VEN	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
03/04/2023	LUN	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.		
04/04/2023	MAR	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		
04/04/2023	MAR	Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp. •						
05/04/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems				
			<b>VACANZE</b>	<b>DI</b>	<b>PASQUA</b>				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
12/04/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems				
13/04/2023	GIO	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp.	biological complex Systems	biological complex Systems		
14/03/2023	VEN	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.				

<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
17/04/2023	LUN	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.		
18/04/2023	MAR	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		
18/04/2023	MAR	Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp.						
19/04/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems				
20/04/2023	GIO	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp.	biological complex Systems	biological complex Systems		
21/04/2023	VEN	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
26/04/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems				
27/04/2023	GIO	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp.	biological complex Systems	biological complex Systems		
28/04/2023	VEN	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.	.			
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
02/05/2023	MAR	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Sistemi nanostr. nat. e sintet.*	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		
02/05/2023	MAR	Processi sint.bio-eco-	Processi sint.bio-eco-						

		comp.	comp.						
03/05/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems				
04/05/2023	GIO	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	Processi sint.bio-eco- comp.	Processi sint.bio-eco- comp.	biological complex Systems	biological complex Systems		
05/05/2023	VEN			Tecniche spettr. appl.	Tecniche spettr. appl.				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
08/05/2023	LUN	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.		
09/05/2023	MAR	Processi sint.bio-eco- comp.	Processi sint.bio-eco- comp.	Tecniche spettr. appl.	Tecniche spettr. appl.	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		
10/05/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems				
11/05/2023	GIO	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	Processi sint.bio-eco- comp.	Processi sint.bio-eco- comp.	biological complex Systems	biological complex Systems		
12/05/2023	VEN			Tecniche spettr. appl.	Tecniche spettr. appl.				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
15/05/2023	LUN	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	Enzimol. gen.e appl.	
16/05/2023	MAR	Processi sint.bio-eco- comp.	Processi sint.bio-eco- comp.	Tecniche spettr. appl.	Tecniche spettr. appl.	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		
17/05/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.	biological complex Systems	biological complex Systems				
18/05/2023	GIO			Processi sint.bio-eco-	Processi sint.bio-eco-	biological complex	biological complex		

				comp.	comp.	Systems	Systems		
19/05/2023	VEN			Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
22/05/2023	LUN	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.				
23/05/2023	MAR	Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp.	Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		
24/05/2023	MER	Mat. biocomp.	Mat. biocomp.						
25/05/2023	GIO			Processi sint.bio-eco-comp.	Processi sint.bio-eco-comp.				
26/05/2023	VEN			Tecniche spett. appl.	Tecniche spett. appl.				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
29/05/2023	LUN	Tecnol. energ.	Tecnol. energ.						
30/05/2023	MAR					Tecnol. energ.	Tecnol. energ.		
<b>Disciplina</b>	<b>docente</b>	<b>ore di lezione</b>	<b>ore di esercitazioni pratiche</b>						
Enzimologia generale e applicata	Tancini Brunella	25	12 da concordare con il docente						
Enzimologia generale e applicata	Emiliani Carla	10							
Materiali biocompatibili	Marrocchi Assunta	42							

<b>Processi sintetici bio-eco-compatibili. *</b>	<b>Sancineto Luca</b>	<b>42</b>							
<b>Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici* ESAME A SCELTA</b>	<b>Clementi Catia</b>	<b>28</b>	<b>24 da concordare con il docente</b>						
<b>Tecniche avanzate (corso integrato): <u>modulo biological complex Systems</u> <u>modulo Tecniche spettroscopiche applicate</u></b>	<b>Gentili Pierluigi</b> <b>Foggi Paolo</b>	<b>42</b> <b>42</b>							
<b>Tecnologie energetiche* ESAME A SCELTA</b>	<b>Baldinelli Giorgio</b>	<b>42</b>							

**\*Lo studente deve seguire un esame a scelta tra Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici e Tecnologie energetiche**

**\*La lezione di Processi sintetici bio-eco-compatibili del martedì si tiene presso l'aula A2-Edificio A piano terra**

**Via del Giochetto.**

Il Presidente  
Prof.ssa Sabata Martino