



Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale		Bioteconologie delle Proteine	Bioteconologie delle Proteine	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems
venerdì 15 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
lunedì 18 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche		Bioteconologie delle Proteine	Bioteconologie delle Proteine		
martedì 19 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate					
mercoledì 20 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
giovedì 21 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale		Bioteconologie delle Proteine	Bioteconologie delle Proteine	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems
venerdì 22 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
lunedì 25 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche		Bioteconologie delle Proteine	Bioteconologie delle Proteine		
martedì 26 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate					
mercoledì 27 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

Aula A4	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
giovedì 28 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
venerdì 29 marzo	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
lunedì 01 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
martedì 02 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
mercoledì 03 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
giovedì 04 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale		Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems
venerdì 05 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
lunedì 08 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche		Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine		
martedì 09 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate					
mercoledì 10 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
giovedì 11 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale		Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems
venerdì 12 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18

Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>lunedì 15 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche		Biotecnologie delle Proteine	Biotecnologie delle Proteine		
<b>martedì 16 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate					
<b>mercoledì 17 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>giovedì 18 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale		Biotecnologie delle Proteine	Biotecnologie delle Proteine	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems
<b>venerdì 19 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>lunedì 22 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche		Biotecnologie delle Proteine	Biotecnologie delle Proteine		
<b>martedì 23 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate					
<b>mercoledì 24 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>giovedì 25 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>venerdì 26 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>

Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>lunedì 29 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche		Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine		
<b>martedì 30 aprile</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate					
<b>mercoledì 01 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>giovedì 02 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche				Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems
<b>venerdì 03 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>lunedì 06 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche		Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine		
<b>martedì 07 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate					
<b>mercoledì 08 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>giovedì 09 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale		Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems
<b>venerdì 10 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>

Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>lunedì 13 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche		Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine		
<b>martedì 14 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate					
<b>mercoledì 15 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>giovedì 16 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale		Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems
<b>venerdì 17 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Sistemi nanostrutturati	Sistemi nanostrutturati	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate	Tecniche Avanzate (c.i.) - Tecniche spettroscopiche applicate		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>lunedì 20 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Materiali biocompatibili per applicazioni biotecnologiche		Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine		
<b>martedì 21 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale							
<b>mercoledì 22 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems		Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse	Materiali biocompatibili, biomasse e sostenibilità (c.i.) - Processi sostenibili di trasformazione delle biomasse		
<b>giovedì 23 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Aula A4	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale		Bioteologie delle Proteine	Bioteologie delle Proteine	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems	Tecniche Avanzate (c.i.) - Biological ComplexSystems
<b>venerdì 24 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>

<b>Aula A4</b>	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale							
<b>lunedì 27 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>Aula A4</b>	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche							
<b>giovedì 30 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>Aula A4</b>	Tecnologie energetiche	Tecnologie energetiche	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale					
<b>venerdì 31 maggio</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>lunedì 03 giugno</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
Lab. Microbiologia Prof.ssa Corte	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale					
<b>martedì 04 giugno</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>Lab. Microbiologia Prof.ssa Corte</b>	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale		Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale
<b>mercoledì 05 giugno</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>Lab. Microbiologia Prof.ssa Corte</b>	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale					
<b>giovedì 06 giugno</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>Lab. Microbiologia Prof.ssa Corte</b>	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale		Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale
<b>venerdì 07 giugno</b>	<b>09-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>Lab. Microbiologia Prof.ssa Corte</b>	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale	Microbiologia Industriale					