



Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
<b>lunedì 18 marzo</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 A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
<b>martedì 19 marzo</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 A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
<b>mercoledì 20 marzo</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 A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
<b>giovedì 21 marzo</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 A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
<b>venerdì 22 marzo</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 A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
<b>lunedì 25 marzo</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 A1 - Aula A2						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
<b>martedì 26 marzo</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 A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
<b>mercoledì 27 marzo</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 A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
<b>giovedì 28 marzo</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 29 marzo</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 01 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>martedì 02 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>mercoledì 03 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 A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari

givedì 04 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
venerdì 05 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
lunedì 08 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
martedì 09 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
mercoledì 10 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
giovedì 11 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
Aula 2 centro didattico sede di Medicina e Chirurgia - Sant'Andrea delle fratte.	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					
venerdì 12 aprile	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
Aula 16 edificio C - Gruppo A - centro didattico sede di Medicina e Chirurgia - Sant'Andrea delle fratte.	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali							
Aula 16 edificio C - Gruppo B - centro didattico sede di Medicina e Chirurgia - Sant'Andrea delle fratte.			Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					

<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
<b>Aula 16 edificio C - Gruppo C - centro didattico sede di Medicina e Chirurgia - Sant'Andrea delle fratte.</b>	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali							
<b>Aula 16 edificio C - Gruppo D - centro didattico sede di Medicina e Chirurgia - Sant'Andrea delle fratte.</b>			Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					
<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
<b>Lab. Biotecnologie</b>	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari					
<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
<b>Lab. Biotecnologie</b>	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari					
<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale

<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
<b>Lab. Verde - Turno 1 - Edificio A Via del Giochetto</b>	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali							
<b>Lab. Verde - Turno 2 - Edificio A Via del Giochetto</b>			Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					
<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>
<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
<b>Lab. Verde - Turno 1 - Edificio A Via del Giochetto</b>	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali							
<b>Lab. Verde - Turno 2 - Edificio A Via del Giochetto</b>			Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					
<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
<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>
<b>c</b>	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali							
<b>Lab. Verde - Turno 2 - Edificio A Via del Giochetto</b>			Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali					
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
<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>
<b>Aula A1 - Aula A3</b>						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali

Lab. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari					
<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 A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
<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 A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
Lab. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari					
<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 A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
Lab. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari					
<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 A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
<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 A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
Aula 6 ADISU	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari					
<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 A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
<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 A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
<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 A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
Lab. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari					
giovedì 16 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
venerdì 17 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
Lab. Biotecnologie	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari					
lunedì 20 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
martedì 21 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
mercoledì 22 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Fisica	Fisica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
giovedì 23 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Microbiologia Generale	Microbiologia Generale
venerdì 24 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali		
lunedì 27 maggio	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18
Aula A1 - Aula A3						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari		

<b>martedì 28 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 A1 - Aula A3</b>						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali
<b>mercoledì 29 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 A1 - Aula A3</b>						Chimica Organica	Chimica Organica	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Modelli sperimentali di Microbiologia e colture cellulari
<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 A1 - Aula A3</b>						Chimica Organica	Chimica Organica	Chimica Organica	
<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>Aula A1 - Aula A3</b>						Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali	Laboratorio Biotecnologie - c.i. Biotecnologie di base e modelli animali		