

Insegnamento	Moduli	Crediti Modulo	ANNO DI CORSO	PERIODO
Metodologie analitiche per le biotecnologie		6	I	dal 6 / 03 / 2023 al 24 / 03 / 2023
Biochimica della trasduzione		6	I	Marzo 2023 - Giugno 2023
Tecnologie diagnostiche avanzate		6	II	dal 20 / 02 / 2023 al 10 / 03 / 2023
Tecnologie genetiche avanzate		6	II	dal 13 / 03 / 2023 al 31 / 03 / 2023
Statistica e bioinformatica per le biotecnologie	Chemometria applicata	5	I	dal 27 / 03 / 2023 al 28 / 04 / 2023
	Systems biology	5	I	dal 27 / 03 / 2023 al 28 / 04 / 2023
Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici		4	I II	3 Aprile - 21 Aprile 2023
Advanced statistics: AI & Machine learning		4	II	17 Aprile - 7 Maggio 2023
Tecniche di imaging avanzate		4	I II	8 maggio - 28 Maggio 20223

AULA DA DEFINIRE

FEBBRAIO

		MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
		1	2	3
9.00 - 10.00		Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia
10.00 - 11.00		Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia/Selezione di Microorganismi Benefici	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia/Biochimica della Comunicazione Cellulare	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia
11.00 - 12.00		Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia/Selezione di Microorganismi Benefici	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia/Biochimica della Comunicazione Cellulare	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia
12.00 - 13.00		Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia/Selezione di Microorganismi Benefici	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia/Biochimica della Comunicazione Cellulare	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia
13.00 - 14.00				
14.00 - 15.00				
15.00 - 16.00				
16.00 - 17.00				
17.00 - 18.00				

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	6	7	8	9	10
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	Selezione di Microorganismi Benefici		Biochimica della Comunicazione Cellulare		
11.00 - 12.00	Selezione di Microorganismi Benefici		Biochimica della Comunicazione Cellulare		
12.00 - 13.00	Selezione di Microorganismi Benefici		Biochimica della Comunicazione Cellulare		
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	Biochimica della Comunicazione Cellulare		Selezione di Microorganismi Benefici		
15.00 - 16.00	Biochimica della Comunicazione Cellulare		Selezione di Microorganismi Benefici		
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	13	14	15	16	17
9.00 - 10.00	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia				Meccanismi di comunicazione cellulare
10.00 - 11.00	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia/Selezione di Microorganismi Benefici		Biochimica della Comunicazione Cellulare		Meccanismi di comunicazione cellulare
11.00 - 12.00	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia/Selezione di Microorganismi Benefici		Biochimica della Comunicazione Cellulare		Meccanismi di comunicazione cellulare
12.00 - 13.00	Modelli preclinici in farmacologia e in tossicologia/Selezione di Microorganismi Benefici		Biochimica della Comunicazione Cellulare		Meccanismi di comunicazione cellulare
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	Biochimica della Comunicazione Cellulare		Selezione di Microorganismi Benefici		Meccanismi di comunicazione cellulare
15.00 - 16.00	Biochimica della Comunicazione Cellulare		Selezione di Microorganismi Benefici		Meccanismi di comunicazione cellulare
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	20	21	22	23	24
9.00 - 10.00	Selezione di Microorganismi Benefici				
10.00 - 11.00	Selezione di Microorganismi Benefici				
11.00 - 12.00	Biochimica della Comunicazione Cellulare				
12.00 - 13.00	Biochimica della Comunicazione Cellulare				
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate
15.00 - 16.00	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate
16.00 - 17.00	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate
17.00 - 18.00					

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	27	28	01-mar	02-mar	03-mar
	Studio individuale e definizione prove di verifica Selezione di Microorganismi Benefici e Biochimica della Comunicazione Cellulare				
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	27	28	01-mar	02-mar	03-mar
9.00 - 10.00			Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>	Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>	Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>
10.00 - 11.00			Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>	Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>	Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>
11.00 - 12.00			Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>	Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>	Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>
12.00 - 13.00			Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>	Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>	Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>
13.00 - 14.00			Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>	Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>	Tecnologie diagnostiche avanzate <i>LAB presso CAST CHIETI</i>
14.00 - 15.00	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate			
15.00 - 16.00	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate			
16.00 - 17.00	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate			
17.00 - 18.00	Tecnologie diagnostiche avanzate	Tecnologie diagnostiche avanzate			

	MARZO				
	LUNEDI' 6	MARTEDI' 7	MERCOLEDI' 8	GIOVEDI' 9	VENERDI' 10
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00	Metodologie Analitiche/ <i>Tecnologie diagnostiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche/ <i>Tecnologie diagnostiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche	Metodologie Analitiche	<i>Biochimica della Trasduzione</i>
11.00 - 12.00	Metodologie Analitiche/ <i>Tecnologie diagnostiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche/ <i>Tecnologie diagnostiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche	Metodologie Analitiche	<i>Biochimica della Trasduzione</i>
12.00 - 13.00	Metodologie Analitiche/ <i>Tecnologie diagnostiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche	Metodologie Analitiche	Metodologie Analitiche	<i>Biochimica della Trasduzione</i>
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	Metodologie Analitiche		Metodologie Analitiche		<i>Biochimica della Trasduzione</i>
15.00 - 16.00	Metodologie Analitiche		Metodologie Analitiche		
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

	LUNEDI' 13	MARTEDI' 14	MERCOLEDI' 15	GIOVEDI' 16	VENERDI' 17
9.00 - 10.00		tecnologie genetiche avanzate	tecnologie genetiche avanzate	<i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	
10.00 - 11.00	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	Biochimica della Trasduzione
11.00 - 12.00	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	Biochimica della Trasduzione
12.00 - 13.00	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	Biochimica della Trasduzione
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>			<i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	Biochimica della Trasduzione
15.00 - 16.00	Metodologie Analitiche			<i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	
16.00 - 17.00				<i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	
17.00 - 18.00				<i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	

	LUNEDI' 20	MARTEDI' 21	MERCOLEDI' 22	GIOVEDI' 23	VENERDI' 24
9.00 - 10.00		<i>tecnologie genetiche avanzate _LAB MENDEL ROMA</i>		<i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	
10.00 - 11.00	Metodologie Analitiche	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate _LAB MENDEL ROMA</i>		Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	Biochimica della Trasduzione
11.00 - 12.00	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate _LAB MENDEL ROMA</i>	<i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	Biochimica della Trasduzione
12.00 - 13.00	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate _LAB MENDEL ROMA</i>	<i>tecnologie genetiche avanzate</i>	Metodologie Analitiche / <i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	Biochimica della Trasduzione
13.00 - 14.00			<i>tecnologie genetiche avanzate</i>		
14.00 - 15.00	<i>tecnologie genetiche avanzate_ laboratorio informatica</i>	<i>tecnologie genetiche avanzate _LAB MENDEL ROMA</i>	<i>tecnologie genetiche avanzate</i>	<i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	Biochimica della Trasduzione
15.00 - 16.00	<i>tecnologie genetiche avanzate_ laboratorio informatica</i>	<i>tecnologie genetiche avanzate _LAB MENDEL ROMA</i>		<i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	
16.00 - 17.00		<i>tecnologie genetiche avanzate _LAB MENDEL ROMA</i>		<i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	
17.00 - 18.00		<i>tecnologie genetiche avanzate _LAB MENDEL ROMA</i>		<i>tecnologie genetiche avanzate_ LAB MENDEL ROMA</i>	

	LUNEDI' 27	MARTEDI' 28	MERCOLEDI' 29	GIOVEDI' 30	VENERDI' 31
9.00 - 10.00	Advanced statistics: AI & Machine learning	tecnologie genetiche avanzate			Advanced statistics: AI & Machine learning
10.00 - 11.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning	Chemometria applicata/tecnologie genetiche avanzate	Systems biology	Chemometria applicata/tecnologie genetiche avanzate	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
11.00 - 12.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning	Chemometria applicata/tecnologie genetiche avanzate	Systems biology	Chemometria applicata/tecnologie genetiche avanzate	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
12.00 - 13.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning	Chemometria applicata/tecnologie genetiche avanzate	Systems biology	Chemometria applicata/tecnologie genetiche avanzate	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	Systems biology	Biochimica della Trasduzione
15.00 - 16.00	Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	Systems biology	
16.00 - 17.00	Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	Systems biology	
17.00 - 18.00					

	APRILE				
	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
	3	4	5	6	7
9.00 - 10.00	Advanced statistics: AI & Machine learning				
10.00 - 11.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning	Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	
11.00 - 12.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning	Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	
12.00 - 13.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning	Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	Systems biology	
15.00 - 16.00	Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	Systems biology	
16.00 - 17.00	Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	Systems biology	
17.00 - 18.00					

	LUNEDI' 10	MARTEDI' 11	MERCOLEDI' 12	GIOVEDI' 13	VENERDI' 14
9.00 - 10.00					Advanced statistics: AI & Machine learning
10.00 - 11.00		Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
11.00 - 12.00		Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
12.00 - 13.00		Chemometria applicata	Systems biology	Chemometria applicata	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00		Systems biology	Chemometria applicata	Systems biology	Biochimica della Trasduzione
15.00 - 16.00		Systems biology	Chemometria applicata	Systems biology	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici
16.00 - 17.00		Systems biology	Chemometria applicata	Systems biology	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici
17.00 - 18.00					

	LUNEDI' 17	MARTEDI' 18	MERCOLEDI' 19	GIOVEDI' 20	VENERDI' 21
9.00 - 10.00	Advanced statistics: AI & Machine learning	Chemometria applicata	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Advanced statistics: AI & Machine learning
10.00 - 11.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning	Chemometria applicata	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
11.00 - 12.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning	Chemometria applicata	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
12.00 - 13.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning	Chemometria applicata	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	Chemometria applicata	Systems biology	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Biochimica della Trasduzione
15.00 - 16.00	Chemometria applicata	Systems biology	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	
16.00 - 17.00	Chemometria applicata	Systems biology	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici		
17.00 - 18.00		Systems biology	Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici		

	LUNEDI' 24	MARTEDI' 25	MERCOLEDI' 26	GIOVEDI' 27	VENERDI' 28
9.00 - 10.00	Advanced statistics: AI & Machine learning				Advanced statistics: AI & Machine learning
10.00 - 11.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning		Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Chemometria applicata	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
11.00 - 12.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning		Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Chemometria applicata	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
12.00 - 13.00	Systems biology/Advanced statistics: AI & Machine learning		Tecnologie per la produzione di dispositivi biomimetici	Chemometria applicata	Biochimica della Trasduzione/Advanced statistics: AI & Machine learning
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00				Systems biology	Biochimica della Trasduzione
15.00 - 16.00				Systems biology	
16.00 - 17.00				Systems biology	
17.00 - 18.00					
	MAGGIO				

	LUNEDI' 1	MARTEDI' 2	MERCOLEDI' 3	GIOVEDI' 4	VENERDI' 5
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00					Biochimica della Trasduzione
11.00 - 12.00					Biochimica della Trasduzione
12.00 - 13.00					Biochimica della Trasduzione
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					Biochimica della Trasduzione
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

	LUNEDI' 8	MARTEDI' 9	MERCOLEDI' 10	GIOVEDI' 11	VENERDI' 12
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00					
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					

	LUNEDI' 15	MARTEDI' 16	MERCOLEDI' 17	GIOVEDI' 18	VENERDI' 19
9.00 - 10.00		TECNICHE DI IMAGING AVANZATE		TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	
10.00 - 11.00		TECNICHE DI IMAGING AVANZATE		TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	
11.00 - 12.00	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE		TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	
12.00 - 13.00	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE				
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE			TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	
15.00 - 16.00	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE			TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	
16.00 - 17.00	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE				
17.00 - 18.00					

	LUNEDI' 22	MARTEDI' 23	MERCOLEDI' 24	GIOVEDI' 25	VENERDI' 26
9.00 - 10.00		TECNICHE DI IMAGING AVANZATE		TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	
10.00 - 11.00		TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	
11.00 - 12.00	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	
12.00 - 13.00	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE				
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	
15.00 - 16.00	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE	
16.00 - 17.00	TECNICHE DI IMAGING AVANZATE				
17.00 - 18.00					