

Orario LM71 ARES Primo anno - Primo semestre 2021/22 (22 settembre - 11/18 gennaio)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Scienze e tecnologie della catalisi Aula B - Prof. Pietrogiacomì	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Scienze e tecnologie della catalisi Aula B - Prof. Pietrogiacomì	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco
10-11	Scienze e tecnologie della catalisi Aula B - Prof. Pietrogiacomì	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Scienze e tecnologie della catalisi Aula B - Prof. Pietrogiacomì	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco
11-12	Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, RME Aula B - Proff. Majone + Villano	Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, RME Aula B - Proff. Majone + Villano	Risorse alternative e materie prime secondarie Aula B - Prof. Pagnanelli	Risorse alternative e materie prime secondarie Aula B - Prof. Pagnanelli	Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, RME Aula B - Proff. Majone + Villano
12-13	Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, RME Aula B - Proff. Majone + Villano	Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, RME Aula B - Proff. Majone + Villano	Risorse alternative e materie prime secondarie Aula B - Prof. Pagnanelli	Risorse alternative e materie prime secondarie Aula B - Prof. Pagnanelli	Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, RME Aula B - Proff. Majone + Villano
13-14					
14-15					Risorse alternative e materie prime secondarie Aula B - Prof. Pagnanelli
15-16					Risorse alternative e materie prime secondarie Aula B - Prof. Pagnanelli
16-17					Risorse alternative e materie prime secondarie Aula B - Prof. Pagnanelli

Orario LM71 ARES Primo anno - Secondo semestre 2021/22 (23 febbraio - 7/14 giugno)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Dinamica degli inquinanti e RSC Aula B - Prof. Petrangeli-Papini			
10-11		Dinamica degli inquinanti e RSC Aula B - Prof. Petrangeli-Papini			
11-12		Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico Aula B - Bando		Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico Aula B - Bando	
12-13		Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico Aula B - Bando		Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico Aula B - Bando	
13-14					
14-15	Analisi e controllo dei processi chimici Aula B - Prof. Pagnanelli		Analisi e controllo dei processi chimici Aula B - Prof. Pagnanelli	Dinamica degli inquinanti e RSC Aula B - Prof. Petrangeli-Papini	
15-16	Analisi e controllo dei processi chimici Aula B - Prof. Pagnanelli		Analisi e controllo dei processi chimici Aula B - Prof. Pagnanelli	Dinamica degli inquinanti e RSC Aula B - Prof. Petrangeli-Papini	
16-17	Biotecnologie Industriali Aula B - Prof. Bianchi		Biotecnologie Industriali Aula B - Prof. Bianchi	Dinamica degli inquinanti e RSC Aula B - Prof. Petrangeli-Papini	
17-18	Biotecnologie Industriali Aula B - Prof. Bianchi		Biotecnologie Industriali Aula B - Prof. Bianchi		

Orario LM71 ARES Secondo anno - Primo semestre 2021/22 (22 settembre - 11/18 gennaio)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Sistemi di produzione e accumulo dell'energia Aula D - Prof. Navarra			
10-11		Sistemi di produzione e accumulo dell'energia Aula D - Prof. Navarra			
11-12	Sistemi di produzione e accumulo dell'energia Aula D - Prof. Navarra		Sistemi di produzione e accumulo dell'energia Aula D - Prof. Navarra		
12-13	Sistemi di produzione e accumulo dell'energia Aula D - Prof. Navarra		Sistemi di produzione e accumulo dell'energia Aula D - Prof. Navarra		
13-14				Inglese Aula B - Bando	
14-15	Inglese Aula B - Bando	Gestione del rischio chimico Aula B - Prof. Curini		Gestione del rischio chimico Aula B - Prof. Curini	
15-16	Inglese Aula B - Bando	Gestione del rischio chimico Aula B - Prof. Curini		Gestione del rischio chimico Aula B - Prof. Curini	
16-17	Inglese Aula B - Bando				

Orario LM71 MP Primo anno - Primo semestre 2021/22 (22 settembre - 11/18 gennaio)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco
10-11	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco
11-12	Chimica Analitica 3 Aula IV - Proff. Gentili e Astolfi	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Chimica Analitica 3 Aula IV - Proff. Gentili e Astolfi	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli
12-13	Chimica Analitica 3 Aula IV - Proff. Gentili e Astolfi	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	Chimica Analitica 3 Aula IV - Proff. Gentili e Astolfi	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli
13-14					
14-15				Chimica Analitica 3 Aula IV - Proff. Gentili e Astolfi	

Orario LM71 MP Primo anno - Secondo semestre 2021/22 (23 febbraio - 7/14 giugno)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Laboratorio di macromolecole Aula D - Prof. Martinelli		Laboratorio di macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	Laboratorio di macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	
10-11	Laboratorio di macromolecole Aula D - Prof. Martinelli		Laboratorio di macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	Laboratorio di macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	
11-12	Biopolimeri e biomateriali Aula D - Prof. Masci		Biopolimeri e biomateriali Aula D - Prof. Masci		
12-13	Biopolimeri e biomateriali Aula D - Prof. Masci		Biopolimeri e biomateriali Aula D - Prof. Masci		
13-14					
14-15	Analisi e controllo dei processi chimici Aula B - prof. Pagnanelli		Analisi e controllo dei processi chimici Aula B - prof. Pagnanelli		
15-16	Analisi e controllo dei processi chimici Aula B - prof. Pagnanelli		Analisi e controllo dei processi chimici Aula B - prof. Pagnanelli		

Orario LM71 MP Secondo anno - Primo semestre 2021/22 (22 settembre - 11/18 gennaio)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Scienza e tecnologia dei materiali polimerici Aula V - Prof. Francolini	Chimica Fisica dello stato solido e materiali nanostrutturati Aula V - Prof Dini	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici Aula V - Prof. Francolini	Chimica Fisica dello stato solido e materiali nanostrutturati Aula V - Prof Dini
10-11		Scienza e tecnologia dei materiali polimerici Aula V - Prof. Francolini	Chimica Fisica dello stato solido e materiali nanostrutturati Aula V - Prof Dini	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici Aula V - Prof. Francolini	Chimica Fisica dello stato solido e materiali nanostrutturati Aula V - Prof Dini
11-12		Metodi spettroscopici applicati ai sistemi macromolecolari Aula V - Prof. D'Angelo	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici Aula V - Prof. Francolini	Metodi spettroscopici applicati ai sistemi macromolecolari Aula V - Prof. D'Angelo	
12-13		Metodi spettroscopici applicati ai sistemi macromolecolari Aula V - Prof. D'Angelo	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici Aula V - Prof. Francolini	Metodi spettroscopici applicati ai sistemi macromolecolari Aula V - Prof. D'Angelo	
13-14				Inglese Aula B - Bando	
14-15	Inglese Aula B - Bando				
15-16	Inglese Aula B - Bando				
16-17	Inglese Aula B - Bando				

Orario LM71 OB Primo anno - Primo semestre 2021/22 (22 settembre - 11/18 gennaio)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco
10-11	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco
11-12	Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia industriale Aula H - Prof. Bianchi	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia industriale Aula H - Prof. Bianchi	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli
12-13	Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia industriale Aula H - Prof. Bianchi	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia industriale Aula H - Prof. Bianchi	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli

Orario LM71 OB Primo anno - Secondo semestre 2021/22 (23 febbraio - 7/14 giugno)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali Aula H - Prof. Barbetta				
10-11	Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali Aula H - Prof. Barbetta				
11-12	Biopolimeri e Biomateriali Aula D - Prof. Masci		Biopolimeri e Biomateriali Aula D - Prof. Masci		
12-13	Biopolimeri e Biomateriali Aula D - Prof. Masci		Biopolimeri e Biomateriali Aula D - Prof. Masci		
13-14					
14-15	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Aula B - Prof. Pagnanelli		Analisi e Controllo dei Processi Chimici Aula B - Prof. Pagnanelli		
15-16	Analisi e Controllo dei Processi Chimici Aula B - Prof. Pagnanelli		Analisi e Controllo dei Processi Chimici Aula B - Prof. Pagnanelli		
16-17			Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali Aula H - Prof. Barbetta		
17-18			Laboratorio di Biopolimeri e Biomateriali Aula H - Prof. Barbetta		

Orario LM71 OB Secondo anno - Primo semestre 2021/22 (22 settembre - 11/18 gennaio)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
10-11		Biotrasformazioni Industriali Aula H - Prof. Palocci		Biotrasformazioni Industriali Aula H - Prof. Palocci	
11-12		Biotrasformazioni Industriali Aula H - Prof. Palocci		Biotrasformazioni Industriali Aula H - Prof. Palocci	Chimica Farmaceutica Aula H - Prof. Filocamo
12-13					Chimica Farmaceutica Aula H - Prof. Filocamo
13-14				Inglese Aula B - Bando	
14-15	Inglese Aula B - Bando			Chimica Farmaceutica Aula H - Prof. Filocamo	Biotrasformazioni Industriali Aula H - Prof. Palocci
15-16	Inglese Aula B - Bando			Chimica Farmaceutica Aula H - Prof. Filocamo	Biotrasformazioni Industriali Aula H - Prof. Palocci
16-17	Inglese Aula B - Bando				

Orario LM71 OB Secondo anno - Secondo semestre 2021/22 (23 febbraio - 7/14 giugno)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14-15	Sensori e Biosensori Aula H - Bando	Sensori e Biosensori Aula H - Bando			
15-16	Sensori e Biosensori Aula H - Bando	Sensori e Biosensori Aula H - Bando			

LEGENDA AULE

Edificio CU014 (Vecchio Edificio Chimica VEC 'Cannizzaro', P.le Aldo Moro 5)	AULA B
Edificio CU014 (Vecchio Edificio Chimica VEC 'Cannizzaro', P.le Aldo Moro 5)	AULA D
Edificio CU014 (Vecchio Edificio Chimica VEC 'Cannizzaro', P.le Aldo Moro 5)	AULA H
Edificio CU032 (Nuovo Edificio Chimica NEC 'Caglioti', P.le Aldo Moro 5)	AULA IV
Edificio CU032 (Nuovo Edificio Chimica NEC 'Caglioti', P.le Aldo Moro 5)	AULA V