

**Orario LM71 ARES Primo anno - Primo semestre 2020/21 (28 settembre - 12/19 gennaio)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Scienze e tecnologie della catalisi Aula B - Prof. Pietrogiaconi	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Scienze e tecnologie della catalisi Aula B - Prof. Pietrogiaconi	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco
10-11	Scienze e tecnologie della catalisi Aula B - Prof. Pietrogiaconi	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco	Scienze e tecnologie della catalisi Aula B - Prof. Pietrogiaconi	Sintesi Organiche Aula B - Prof. Migneco
11-12	Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, recupero di materia ed energia Aula B - Prof. Majone + Bando		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, recupero di materia ed energia Aula B - Prof. Majone + Bando
12-13	Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, recupero di materia ed energia Aula B - Prof. Majone + Bando	Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, recupero di materia ed energia Aula B - Prof. Majone + Bando	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, recupero di materia ed energia Aula B - Prof. Majone + Bando
13-14		Processi di trattamento di scarichi, emissioni e rifiuti, recupero di materia ed energia Aula B - Prof. Majone + Bando			
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 2020/21 (24 febbraio - 8/15 giugno)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Dinamica degli inquinanti e risanamento dei siti contaminati Aula B - Prof. Petrangeli-Papini			
10-11		Dinamica degli inquinanti e risanamento dei siti contaminati Aula B - Prof. Petrangeli-Papini			
11-12		Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico Aula B - Prof. Bacaloni		Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico Aula B - Prof. Bacaloni	
12-13		Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico Aula B - Prof. Bacaloni		Metodi analitici per la valutazione del rischio chimico Aula B - Prof. Bacaloni	
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 risanamento dei siti contaminati 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 risanamento dei siti contaminati Aula B - Prof. Petrangeli-Papini	
16-17	Biotecnologie Industriali Aula D - Prof. Bianchi		Biotecnologie Industriali Aula D - Prof. Bianchi	Dinamica degli inquinanti e risanamento dei siti contaminati Aula B - Prof. Petrangeli-Papini	
17-18	Biotecnologie Industriali Aula D - Prof. Bianchi		Biotecnologie Industriali Aula D - Prof. Bianchi		

**Orario LM71 ARES Secondo anno - Primo semestre 2020/21 (28 settembre - 12/19 gennaio)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
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 – Prof.ssa Gallo				Inglese Aula B – Prof.ssa Gallo
14-15	Inglese Aula B – Prof.ssa Gallo	Gestione del rischio chimico Aula B - Prof. Curini		Gestione del rischio chimico Aula B - Prof. Curini	Sistemi di produzione e accumulo dell'energia Aula D - Prof. Navarra
15-16	Inglese Aula B – Prof.ssa Gallo	Gestione del rischio chimico Aula B - Prof. Curini		Gestione del rischio chimico Aula B - Prof. Curini	Sistemi di produzione e accumulo dell'energia Aula D - Prof. Navarra
16-17					

**Orario LM71 MP Primo anno - Primo semestre 2020/21 (28 settembre - 12/19 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 Sammartino	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Chimica Analitica 3 Aula IV - Proff. Gentili e Sammartino	Chimica Fisica 3 con laboratorio Aula D - Prof. Russina	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli
12-13	Chimica Analitica 3 Aula IV - Proff. Gentili e Sammartino	Macromolecole Aula D - Prof. Martinelli	Chimica Analitica 3 Aula IV - Proff. Gentili e Sammartino	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 Sammartino	

**Orario LM71 MP Primo anno - Secondo semestre 2020/21 (24 febbraio - 8/15 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 2020/21 (28 settembre - 12/19 gennaio)**

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

**Orario LM71 OB Primo anno - Primo semestre 2020/21 (28 settembre - 12/19 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 2020/21 (24 febbraio - 8/15 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 2020/21 (28 settembre - 12/19 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	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

**Orario LM71 OB Secondo anno - Secondo semestre 2020/21 (24 febbraio - 8/15 giugno)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14-15	Sensori e Biosensori Aula H - Prof. Sammartino	Sensori e Biosensori Aula H - Prof. Sammartino			
15-16	Sensori e Biosensori Aula H - Prof. Sammartino	Sensori e Biosensori Aula H - Prof. Sammartino			

**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