

LM71 ARES - I anno, I semestre (2019-2020)  
 (approvato in CAD 27 giugno 2019)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00	SCI E TECN DELLA CATALISI PROF.SSA PIETROGIACOMI AULA D		SINTESI ORGANICHE PROF.SSA MIGNECO AULA D		SINTESI ORGANICHE PROF.SSA MIGNECO AULA D
11.00-13.00	PROCESSI DI TRATTAMENTO DI SCARICHI, EMISSIONI E RIFIUTI, RECUPERO DI MATERIA ED ENERGIA PROF. MAJONE PROF. VALENTINO AULA D		RISORSE ALTERNATIVE MATERIE PRIME E SECONDARIE PROF.SSA PAGNANELLI AULA D		PROCESSI DI TRATTAMENTO DI SCARICHI, EMISSIONI E RIFIUTI, RECUPERO DI MATERIA ED ENERGIA PROF. MAJONE PROF. VALENTINO AULA D
14.00-16.00		SINTESI ORGANICHE PROF.SSA MIGNECO AULA D		RISORSE ALTERNATIVE MATERIE PRIME E SECONDARIE PROF.SSA PAGNANELLI AULA D	RISORSE ALTERNATIVE MATERIE PRIME E SECONDARIE PROF.SSA PAGNANELLI AULA D
16.00-18.00		PROCESSI DI TRATTAMENTO DI SCARICHI, EMISSIONI E RIFIUTI, RECUPERO DI MATERIA ED ENERGIA PROF. MAJONE PROF. VALENTINO AULA D		SCI E TECN DELLA CATALISI PROF.SSA PIETROGIACOMI AULA D	

I anno, II semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00		DINAMICA DEGLI INQUINANTI E RISANAMENTO SITI CONTAMINATI PROF. PETRANGELI PAPINI  AULA D			
11.00-13.00		METODI ANALITICI VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO PROF. BACALONI  AULA D		METODI ANALITICI VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO PROF. BACALONI  AULA D	
14.00-16.00	ANALISI E CONTROLLO PROCESSI CHIMICI PROF.SSA PAGNANELLI  AULA B		ANALISI E CONTROLLO PROCESSI CHIMICI PROF.SSA PAGNANELLI  AULA B	DINAMICA DEGLI INQUINANTI E RISANAMENTO SITI CONTAMINATI PROF. PETRANGELI PAPINI  AULA D	
16.00-18.00	BIOTECN INDUSTRIALI PROF. BIANCHI  AULA D			BIOTECN INDUSTRIALI PROF. BIANCHI  AULA D	

## Il anno, I semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-10.00				SISTEMI DI PROD ED ACCUMULO ENERGIA PROF.SSA NAVARRA AULA D	
10.00-11.00		SISTEMI DI PROD ED ACCUMULO ENERGIA PROF.SSA Navarra  AULA D		SISTEMI DI PROD ED ACCUMULO ENERGIA PROF.SSA Navarra  AULA D	
11.00-12.00		SISTEMI DI PROD ED ACCUMULO ENERGIA PROF.SSA Navarra  AULA D		GESTIONE RISCHIO CHIMICA PROF.SSA CURINI  AULA D	
12.00-13.00		GESTIONE RISCHIO CHIMICA PROF.SSA CURINI  AULA D		GESTIONE RISCHIO CHIMICA PROF.SSA CURINI  AULA D	
13.00-14.00		GESTIONE RISCHIO CHIMICA PROF.SSA CURINI  AULA D			
14.00-16.00			SISTEMI DI PROD ED ACCUMULO ENERGIA PROF.SSA Navarra AULA D		

### Legenda aule:

AULA D – Edificio CANNIZZARO CU014

AULA B – Edificio CANNIZZARO CU014