

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

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-10.00		C. FISICA III con Lab. Prof.ssa RUSSINA AULA B		MACROMOLECOLE PROF. MARTINELLI AULA B	C. FISICA III con Lab. Prof.ssa RUSSINA AULA B
10.00-11.00		CHIMICA ORGANICA III PROF.SSA Migneco AULA B		MACROMOLECOLE PROF. MARTINELLI AULA B	C. FISICA III con Lab. Prof.ssa RUSSINA AULA B
11.00-12.00	CHIM ANALITICA III Prof.sse Gentili e Sammartino AULA IV	CHIMICA ORGANICA III PROF.SSA Migneco AULA B		CHIMICA ORGANICA III PROF.SSA Migneco AULA B	MACROMOLECOLE PROF. MARTINELLI AULA B
12.00-13.00	CHIM ANALITICA III Prof.sse Gentili e Sammartino AULA IV	MACROMOLECOLE PROF. MARTINELLI AULA B		CHIMICA ORGANICA III PROF.SSA Migneco AULA B	MACROMOLECOLE PROF. MARTINELLI AULA B
14.00-15.00	CHIMICA ORGANICA III PROF.SSA Migneco AULA B		CHIM ANALITICA III Prof.sse Gentili e Sammartino AULA IV	CHIM ANALITICA III Prof.sse Gentili e Sammartino AULA IV	
15.00-16.00	CHIMICA ORGANICA III PROF.SSA Migneco AULA B		CHIM ANALITICA III Prof.sse Gentili e Sammartino AULA IV		
16.00-18.00	C. FISICA III con Lab. Prof.ssa RUSSINA AULA B				

I anno, II semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00*	LABORATORIO MACROMOLECOLE PROF. MARTINELLI AULA D		LABORATORIO MACROMOLECOLE PROF. MARTINELLI AULA D	LABORATORIO MACROMOLECOLE PROF. MARTINELLI AULA D	
11.00-13.00	BIOPOLIMERI E BIOMATERIALI PROF. MASCI AULA D		BIOPOLIMERI E BIOMATERIALI PROF. MASCI 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		

Il anno, I semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00-11.00*		SC E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI PROF.SSA FRANCOLINI AULA V	CHIM FISICA STATO SOLIDO E MAT NANOSTRUTTURATI PROF. DINI AULA V	SC E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI PROF.SSA FRANCOLINI AULA V	CHIM FISICA STATO SOLIDO E MAT NANOSTRUTTURATI PROF. DINI AULA V
11.00-13.00					
13.00-14.00					
14.00-16.00	METODI SPETTR APPLICATI AI SIST MOLECOLARI PROF.SSA DI COCCO AULA G		SC E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI PROF.SSA FRANCOLINI AULA G	METODI SPETTR APPLICATI AI SIST MOLECOLARI PROF.SSA DI COCCO AULA G	

Legenda aule:

AULA H – Edificio CANNIZZARO CU014

AULA B – Edificio CANNIZZARO CU014

AULA G – Edificio CANNIZZARO CU014

AULA V – Edificio CAGLIOTI CU032

AULA IV – Edificio CAGLIOTI CU032