



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria dei Materiali

Anno 1	Semestre 2	Periodo 4	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
LUN													
5343	Tecnol. lav. dei mat. C.I.	La Mantia / Buffa	B310	B310									
MAR													
5385	Chimica della materia	Pignataro Bruno Gi				B120	B120	B120					
5343	Tecnol. lav. dei mat. C.I.	La Mantia / Buffa	B310	B310									
MER													
5385	Chimica della materia	Pignataro Bruno Gi				B020	B120	B120					
5343	Tecnol. lav. dei mat. C.I.	La Mantia / Buffa	B310	B310									
GIO													
5385	Chimica della materia	Pignataro Bruno Gi			B310		B110	B110					
5343	Tecnol. lav. dei mat. C.I.	La Mantia / Buffa	B310	B310					B310	B310	B310		
VEN													
5343	Tecnol. lav. dei mat. C.I.	La Mantia / Buffa	B310	B310									



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria dei Materiali

Anno 2 Semestre 2 Periodo 4 8-9 9-10 10-11 11-12 12-13 13-14 15-16 16-17 17-18 18-19 19-20

LUN

5282 Biomateriali	Scaffaro Roberto				B210	B210							
107 Materials and technology for micro and nano electronics	Macaluso Roberto							U180	U180	U180			
5130 Materials for energy storage and conversion	Santamaria Monica						B310						

MAR

5282 Biomateriali	Scaffaro Roberto				B210	B210		S.P.	S.P.	S.P.			
5130 Materials for energy storage and conversion	Santamaria Monica						B310						

MER

5282 Biomateriali	Scaffaro Roberto				B210	B210							
5130 Materials for energy storage and conversion	Santamaria Monica						B310						

GIO

5282 Biomateriali	Scaffaro Roberto				B210	B210		S.P.	S.P.	S.P.			
107 Materials and technology for micro and nano electronics	Macaluso Roberto							U180	U180	U180			
5130 Materials for energy storage and conversion	Santamaria Monica						B310						

VEN

5282 Biomateriali	Scaffaro Roberto				B210	B210							
107 Materials and technology for micro and nano electronics	Macaluso Roberto			U180									
5130 Materials for energy storage and conversion	Santamaria Monica						B310						