



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria dei Materiali

Anno 1	Semestre 1	Periodo 1	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
LUN													
5312	Constitutive Models for Bio/Nanomaterials	Zingales Massimilia				B310	B310		B310	B310	B310		
488	Fisica della materia	Principato Fabio	B310										
403	Produzione e proprietà dei materiali	Dintcheva N.		B310	B310								
MAR													
5312	Constitutive Models for Bio/Nanomaterials	Zingales Massimilia				B310	B310						
488	Fisica della materia	Principato Fabio	B310										
403	Produzione e proprietà dei materiali	Dintcheva N.		B310	B310								
MER													
5312	Constitutive Models for Bio/Nanomaterials	Zingales Massimilia				B310	B310						
488	Fisica della materia	Principato Fabio	B310						B310	B310	B310		
403	Produzione e proprietà dei materiali	Dintcheva N.		B310	B310								
GIO													
5312	Constitutive Models for Bio/Nanomaterials	Zingales Massimilia				B310	B310						
488	Fisica della materia	Principato Fabio	B310										
403	Produzione e proprietà dei materiali	Dintcheva N.		B310	B310								
VEN													
488	Fisica della materia	Principato Fabio	B310	B310									



Corso di Laurea di II livello in Ingegneria dei Materiali

Anno 2	Semestre 1	Periodo 1	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
LUN													
5367	Biochimica cellulare	Gherzi Giulio	B120	B120									
290	Materiali per la catalisi eterogenea	Marci Giuseppe			S.P.								
MAR													
5367	Biochimica cellulare	Gherzi Giulio	B120	B120									
5111	Degrado e Protezione dei Materiali Metallici	Santamaria Monica				B210							
290	Materiali per la catalisi eterogenea	Marci Giuseppe			S.P.								
MER													
5367	Biochimica cellulare	Gherzi Giulio	B120	B120									
5111	Degrado e Protezione dei Materiali Metallici	Santamaria Monica				F140			B120	B120	B120		
5213	Finzionalizz. Mat. Uso biomedicale	Cavallaro Gennara						B210					
290	Materiali per la catalisi eterogenea	Marci Giuseppe			S.P.								
GIO													
5367	Biochimica cellulare	Gherzi Giulio	B120	B120									
5111	Degrado e Protezione dei Materiali Metallici	Santamaria Monica				B210							
5213	Finzionalizz. Mat. Uso biomedicale	Cavallaro Gennara					B210	B210					
290	Materiali per la catalisi eterogenea	Marci Giuseppe			S.P.								
VEN													
5367	Biochimica cellulare	Gherzi Giulio	B120	B120									
5111	Degrado e Protezione dei Materiali Metallici	Santamaria Monica				B310							
5213	Finzionalizz. Mat. Uso biomedicale	Cavallaro Gennara					B210	B210					
290	Materiali per la catalisi eterogenea	Marci Giuseppe			B310								