

## Anno Accademico 2011/2012

CHIMICA DEI MATERIALI E LABORATORIO	
Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2011/2012
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Corso di studio	CHIMICA
Curriculum	TECNOLOGICO-APPLICATIVO
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2011 - 28/02/2012)
Crediti	9
Lingua insegnamento	

## L'insegnamento è suddiviso

502151 - CHIMICA DEI MATERIALI E LABORATORIO -MOD. 1

502152 - CHIMICA DEI MATERIALI E LABORATORIO -MOD. 2



## Anno Accademico 2011/2012

CHIMICA DEI MATERIALI E LABORATORIO -MOD. 1	
Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2011/2012
Normativa	DM270
SSD	CHIM/02 (CHIMICA FISICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Corso di studio	CHIMICA
Curriculum	TECNOLOGICO-APPLICATIVO
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2011 - 28/02/2012)
Crediti	6
Ore	48 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	ORALE
Docente	MALAVASI LORENZO (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	

\$lbl legenda sviluppo sostenibile



## Anno Accademico 2011/2012

CHIMICA DEI MATERIALI E LABORATORIO -MOD. 2	
Anno immatricolazione	2009/2010
Anno offerta	2011/2012
Normativa	DM270
SSD	CHIM/02 (CHIMICA FISICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Corso di studio	CHIMICA
Curriculum	TECNOLOGICO-APPLICATIVO
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2011 - 28/02/2012)
Crediti	3
Ore	39 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	
Tipo esame	ORALE
Docente	MALAVASI LORENZO (titolare) - 3 CFU
Prerequisiti	
Obiettivi formativi	
Programma e contenuti	
Metodi didattici	
Testi di riferimento	
Modalità verifica apprendimento	
Altre informazioni	
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	

\$lbl legenda sviluppo sostenibile