

AII.				
Corso di laurea in CHIMICA				
Descr af	Ssd af	Sem	Ore	Importo lordo percipiente
LABORATORIO DI CHIMICA 1	CHIM/02	annuale	25	625,00 €
LABORATORIO DI CHIMICA 2	CHIM/01	annuale	32	800,00 €
LABORATORIO DI CHIMICA 2	CHIM/01	annuale	32	800,00 €
LABORATORIO DI CHIMICA 2	CHIM/02	annuale	48	1.200,00 €
CHIMICA ANALITICA 2	CHIM/01	1° sem	40	1.000,00 €
CHIMICA ANALITICA 2	CHIM/01	1° sem	40	1.000,00 €
CHIMICA ANALITICA 2	CHIM/01	1° sem	40	1.000,00 €
CHIMICA ANALITICA 2	CHIM/01	1° sem	40	1.000,00 €
CHIMICA FISICA 3	CHIM/02	annuale	25	625,00 €
CHIMICA FISICA 3	CHIM/02	annuale	25	625,00 €
CHIMICA FISICA 3	CHIM/02	annuale	25	625,00 €
CHIMICA FISICA 3	CHIM/02	annuale	25	625,00 €
CHIMICA FISICA 3	CHIM/02	annuale	25	625,00 €
Corso di laurea in CHIMICA INDUSTRIALE				
Descr af	Ssd af	Sem	Ore	Importo lordo percipiente
LABORATORIO DI CHIMICA 2	CHIM/02	annuale	48	1.200,00 €
FISICA GENERALE	FIS/01	annuale	16	400,00 €
Corso di laurea in SCIENZA DEI MATERIALI				
Descr af	Descr af	Ssd af	Ore	Importo lordo percipiente
CHIMICA ANALITICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO DI PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	CHIM/03	1° sem	33	825,00 €
CHIMICA ANALITICA DEI MATERIALI CON LABORATORIO DI PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	CHIM/01	1° sem	17	425,00 €
FILM SOTTILI E TRATTAMENTI DI SUPERFICIE	FIS/03	1° sem	25	625,00 €
Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE				
Descr af	Ssd af	Sem	Ore	Importo lordo percipiente
CHIMICA ANALITICA	CHIM/01	1° sem	24	600,00 €
BIOLOGIA VEGETALE	BIO/01, BIO/02	1° sem	16	400,00 €
BIOLOGIA VEGETALE	BIO/01, BIO/02	1° sem	16	400,00 €
Corso di laurea magistrale in CHIMICA				
Descr af	Descr af	Ssd af	Ore	Importo lordo percipiente
CHIMICA INORGANICA 3	CHIM/03	1° sem	25	625,00 €
CHIMICA ORGANICA 4	CHIM/06	1° sem	30	750,00 €
CHIMICA ORGANICA 4	CHIM/06	1° sem	30	750,00 €
CHIMICA ORGANICA 4	CHIM/06	1° sem	30	750,00 €
CHIMICA ORGANICA 4	CHIM/06	1° sem	30	750,00 €
Corso di laurea magistrale in CHIMICA INDUSTRIALE				
SPETTROSCOPIE APPLICATE	CHIM/02	1° sem	40	1.000,00 €
Corso di laurea magistrale in SCIENZA DEI MATERIALI				
METODI FISICI DI CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI E LABORATORIO	FIS/03	1° sem	40	1.000,00 €
Corso di laurea magistrale in SUSTAINABLE CHEMISTRY AND TECHNOLOGIES FOR CIRCULAR ECONOMY				
Descr af	Ssd af	Sem	Ore	Importo lordo percipiente
MATERIAL DESIGN AND SELECTION FOR CIRCULAR ECONOMY	CHIM/02	1° sem	12	300,00 €