

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE CHIMICHE

1° e 2° ANNO - 2° SEMESTRE

CURRICULUM: CHIMICA ANALITICA PER LO STUDIO DELL'AMBIENTE

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-11	OCEANOGRAFIA CHIMICA AULA 1	COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA AULA 1	LINGUA INGLESE B2 AULA 3 (ore 8.30-11)	CHIMICA FISICA AMBIENTALE AULA 3 (ore 10-11)	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE AULA 1
11-13	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA AULA 1	OCEANOGRAFIA CHIMICA AULA 1	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA AULA 3 (ore 11-12)	FONDAMENTI DI OTTICA AULA 9 oppure CHIMICA CONSERVAZ. BENI CULTURALI AULA 3	CHIMICA FISICA AMBIENTALE AULA 1
			FONDAMENTI DI OTTICA AULA 4 oppure CHIMICA CONSERVAZ. BENI CULTURALI AULA 3 (ore 12-13)		
14-16	METODI STATISTICI IN CHIMICA ANALITICA AULA 12	LABORATORIO DI COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	CHIMICA FISICA AMBIENTALE AULA 3 oppure LABORATORIO DI CHIMICA FISICA AMBIENTALE		CHIM. ANALIT. STRUMENTALE AULA 3 oppure LABORATORIO DI CHIM. ANALIT. STRUMENTALE
16-18			LABORATORIO DI CHIMICA FISICA AMBIENTALE	METODI STATISTICI IN CHIMICA ANALITICA AULA 12	LABORATORIO DI CHIM. ANALIT. STRUMENTALE

NOTA: l'insegnamento di METODI STATISTICI IN CHIMICA ANALITICA terminerà entro la fine di Aprile 2022

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE CHIMICHE

1° e 2° ANNO - 2° SEMESTRE

CURRICULUM: CHIMICA DELLO STATO SOLIDO APPLICATA AI MATERIALI E ALL'ENERGIA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-11	MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI AULA 9	COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA AULA 1	LINGUA INGLESE B2 AULA 3 (ore 8.30-11)	CHIM. FISICA MATERIALI INNOVATIVI AULA 8 oppure SCIENZA DEI METALLI AULA 3 (ore 9-10)	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE AULA 1
				CHIMICA FISICA AMBIENTALE AULA 3 (ore 10-11)	
11-13	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA AULA 1	STRUTTURISTICA CHIMICA AULA 9	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA AULA 3 (ore 11-12)	FONDAMENTI DI OTTICA AULA 9 oppure CHIMICA CONSERVAZ. BENI CULTURALI AULA 3	CHIMICA FISICA AMBIENTALE AULA 1
			FONDAMENTI DI OTTICA AULA 4 oppure CHIMICA CONSERVAZ. BENI CULTURALI AULA 3 (ore 12-13)		
14-16	LABORATORIO DI COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI AULA 9	CHIMICA FISICA AMBIENTALE AULA 3 oppure LABORATORIO DI CHIMICA FISICA AMBIENTALE	STRUTTURISTICA CHIMICA AULA 9 oppure LABORATORIO DI STRUTTURISTICA CHIMICA	CHIM. ANALIT. STRUMENTALE AULA 3 oppure LABORATORIO DI CHIM. ANALIT. STRUMENTALE
16-18		CHIM. FISICA MATERIALI INNOVATIVI AULA 9 oppure SCIENZA DEI METALLI AULA 5	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA AMBIENTALE	LABORATORIO DI STRUTTURISTICA CHIMICA	LABORATORIO DI CHIM. ANALIT. STRUMENTALE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE CHIMICHE

1° e 2° ANNO - 2° SEMESTRE

CURRICULUM: CHIMICA ORGANICA APPLICATA AI MATERIALI E ALLE SCIENZE DELLA VITA

ORE	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9-11	CHIMICA FISICA ORGANICA AULA 4	COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA AULA 1	LINGUA INGLESE B2 AULA 3 (ore 8.30-11)	SINTESI ORGANICA AULA 9	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE AULA 1
11-13	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA AULA 1	CHIMICA FISICA ORGANICA AULA 4	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA AULA 3 (ore 11-12)	FONDAMENTI DI OTTICA AULA 9 oppure CHIMICA CONSERVAZ. BENI CULTURALI AULA 3	COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA AULA 4
			FONDAMENTI DI OTTICA AULA 4 oppure CHIMICA CONSERVAZ. BENI CULTURALI AULA 3 (ore 12-13)		
14-16	LABORATORIO DI COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA	COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA AULA 4	SINTESI ORGANICA AULA 4 (ore 15-17)		CHIM. ANALIT. STRUMENTALE AULA 3 oppure LABORATORIO DI CHIM. ANALIT. STRUMENTALE
16-18					LABORATORIO DI CHIM. ANALIT. STRUMENTALE

CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE: PROF. GROTTI E PROF. MAGI
CHIMICA PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI: PROF. LOCARDI
CHIMICA FISICA AMBIENTALE: PROF. FERRETTI
CHIMICA FISICA MATERIALI INNOVATIVI: PROF.SSA ARTINI E PROF. LOCARDI
CHIMICA FISICA ORGANICA: PROF. OTTONELLI
COMPLEMENTI DI CHIMICA INORGANICA : PROF.SSA DE NEGRI E PROF. SOLOKHA
COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA: PROF.SSA RIVA
FONDAMENTI DI OTTICA: PROF. REPETTO
LINGUA INGLESE B2: PROF. REYNOLDS
MATERIALI FUNZIONALI E STRUTTURALI INORGANICI : PROF. GIOVANNINI E PROF.SSA RIANI
METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA: PROF. MACCAGNO
METODI STATISTICI IN CHIMICA ANALITICA: PROF. ARDINI E PROF. GROTTI
OCEANOGRAFIA CHIMICA: PROF.SSA RIVARO
SCIENZA DEI METALLI: PROF.SSA DE NEGRI
SINTESI ORGANICA: PROF. BASSO
STRUTTURISTICA CHIMICA: PROF.SSA PANI