



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Insegnamento Chimica degli Idrocarburi

Corso di studio: LM Geologia

Anno di Corso: Primo

Periodo Primo semestre
didattico:

Tipologia: C

Totale Crediti: 6

Tipo Esame: orale

Valutazione: voto

Lingua di Italiano, _____
insegnamento:

inizio corso 1.10.2014 fine corso 27.1.2015

APPELLI DI ESAME

Mese	Anno	Appello previsto
Febbraio	2015	24
Marzo	2015	24
Aprile	2015	
Maggio	2015	
Giugno	2015	9
Luglio	2015	7
Settembre	2015	
Ottobre	2015	6
Novembre	2015	
Dicembre	2015	8
Gennaio	2016	

COMMISSIONE ESAME:

Presidente: Maurizio D'Auria

Componente: Rocco Racioppi

Componente: Paolo Lupattelli

Componente: Brigida Bochicchio

ORARIO RICEVIMENTO STUDENTI

	dalle ore	alle ore	presso
LUNEDI'	15	19	Dipartimento di Scienze
MARTEDI'	15	19	Dipartimento di Scienze
MERCOLEDI'	9	13	Dipartimento di Scienze
GIOVEDI'			
VENERDI'			



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Eventuali prerequisiti

Obiettivi Formativi

Dare allo studente le cognizioni di base di chimica organica utili a capire la composizione e l'origine del petrolio. Fornire una panoramica delle metodologie chimiche impiegate nell'esplorazione petrolifera.

Programma del Corso

Metodi didattici

Lezioni frontali

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame orale

Testi di Riferimento

M. D'Auria, Chimica e Petrolio, Gruppo Editoriale L'Espresso, Roma, 2014

Altre informazioni:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Course of _____
studies:

Academic Year: _____

ECTS: _____

Teaching Methods: Lectures – Lab activities – e-learning

Evaluation Methods: _____

Methods:

Evaluation: _____ (score on 30 points / qualification)

Semester: _____ (I-II-Annual)

Language: ITALIAN (and ...)

Course beginning on _____ ending on _____

Calls for examination

Month	Year	Expected call
February	2015	
March	2015	
April	2015	
May	2015	
June	2015	
July	2015	
September	2015	
October	2015	
November	2015	
December	2015	
January	2016	

Examination Panel:

President: _____

Member: _____

Member: _____





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Member: _____

Previous requirements:

Learning Outcomes:

Syllabus:

Suggested textbooks

Further information: