

FACOLTÀ	Scienze MM FF NN
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	Chimica
INSEGNAMENTO	Spettroscopia
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline chimiche inorganiche e chimico-fisiche
CODICE INSEGNAMENTO	06629
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	1
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	CHIM/02
DOCENTE RESPONSABILE	Vincenzo Turco Liveri Professore Ordinario Università di Palermo
CFU	4+2 (32 ore + 24 ore)
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	94
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	56
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	Primo
SEDE	Aula E
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali + esercitazioni numeriche
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Secondo il calendario approvato dal CISC
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Lunedì, mercoledì e venerdì ore 11-13

<p>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione Apprendimento dei principi che regolano l'interazione luce materia. Comprensione della relazione tra proprietà molecolari e proprietà spettrali della materia. Interpretazione microscopica di frequenza, intensità e larghezza delle bande di assorbimento/emissione. Aspetti teorici e sperimentali di alcune spettroscopie (rotazionale, vibrazionale, elettronica, etc) per la caratterizzazione di sistemi chimico fisici.</p> <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione Sviluppo della capacità di applicazione dei principi di spettroscopia nell'ottenimento di informazioni molecolari da spettri.</p> <p>Autonomia di giudizio Sviluppo della capacità di analizzare criticamente la letteratura scientifica pertinente.</p> <p>Abilità comunicative Capacità di comunicare mediante il linguaggio scientifico le conoscenze acquisite</p> <p>Capacità d'apprendimento Sviluppo della capacità di organizzare in maniera autonoma l'acquisizione di ulteriori conoscenze nel campo delle tecniche spettroscopiche.</p>
--

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Obiettivo del corso è fornire una conoscenza approfondita i) dei principi e delle leggi che regolano le proprietà spettroscopiche delle molecole, ii) delle metodologie necessarie allo studio spettroscopico di sistemi chimico fisici, contribuendo così a fornire una solida base in Chimica che consenta al laureato di primo livello di svolgere attività lavorative in vari laboratori chimici (controllo e analisi, ambito industriale, ambiente ed energia, Beni Culturali, Scienza dei materiali, etc) perseguendo finalità teoriche o applicative e utilizzando nuove metodologie e attrezzature complesse.

CORSO	SPETTROSCOPIA
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
1	Introduzione al corso
3	La radiazione elettromagnetica. Teoria ondulatoria e corpuscolare
3	L'interazione radiazione/molecole, L'interferometro e la spettroscopia FT
5	Assorbimento ed emissione di radiazione in un sistema all'equilibrio e fuori dall'equilibrio. I coefficienti di Einstein
3	L'intensità, la larghezza e la posizione delle bande
3	spettroscopia rotazionale, spettri rotazionali
3	spettroscopia vibrazionale, spettri vibrazionali
3	La spettroscopia Raman rotazionale e vibrazionale
4	La spettroscopia atomica e molecolare elettronica, spettri atomici e molecolari
4	La spettroscopia in fluorescenza
ORE ESERC.	ESERCITAZIONI NUMERICHE
6	Analisi di spettri rotazionali
6	Analisi di spettri vibrazionali
6	Analisi di spettri atomici e molecolari
6	Analisi di spettri di fluorescenza
TESTI CONSIGLIATI	- JM Hollas, Modern Spectroscopy, J Wiley & Sons 1992 -P. W. Atkins, Chimica Fisica, Ed. Zanichelli -appunti delle lezioni