

### Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

# <u>Università di Pisa</u>

## TERMODINAMICA STATISTICA

#### **ALESSANDRO TANI**

Academic year 2018/19
Course CHIMICA
Code 215CC
Credits 6

Modules Area Type Hours Teacher(s)
TERMODINAMICA CHIM/02 LEZIONI 48 ALESSANDRO TANI
STATISTICA

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Gli studenti aquisiscono concetti base per :

descrivere lo stato di un sistema termodinamico in equilibrio attraverso modelli statisticisemplici;

scegliere l'insieme statistico più adatto per il problema d'interesse;

capire quando la statistica classica (di Boltzman) non è piuù sufficiente e occorre passare alle stistiche quantiche, di Bose o di Fermi; applicare la trattazione statistica alle reactioni in fase gassosa per ricavare costanti di equilibrio da parametri molecolari e viceversa; capire il significato fisico e aquisire il formalismo delle funzioni di correlazione dipendenti dal tempo, nell'ambito della teoria della risposta lineare.

### Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica comprende una prova scritta ( tre esercizi/problemi da risolvere in tre ore) . Lo ostudente deve dimostrare la sua conoscenza , e comprensione, del materiale esposto nel corso.

Test preparatori possono essere proposti durante il corso.

La prova orale può cominciare da parti dello scritto che non sono state risolte in modo corretto e segue con la verifica delle conoscenze sugli argomente sviluppati a lezione.

### Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali

Le attività comprendono

- · seguire le lezioni
- · studio individuale
- · lavoro in gruppo

E' consigliabile seguire le lezioni con regolarità

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Spazio delle fasi, funzioni di distribuzione e medie statistiche, teorema di Liouville, insiemi, fluttuazioni, equivalenza degli insiemi nel limite termodinamico, sistemi di parti (quasi)indipendenti, gas ideale di molecole monoatomiche, diatommiche e poliatomiche, reazioni chimiche in miscele gassore, costanti di equilibrio e funzioni di partizione, reticolo ideale, calore specifico, modelli di Einstein e Debye, statistiche quantiche, bosoni e fermioni, numeri di occupazione degli stati di singola particella, elio 4 e elettroni nei metalli, orto e para idrogeno, gas reali, interazioni intermolecoalri e secondo coefficiente del viriale, sistemi debolmente spostati dall'equilibrio, teoria della risposta lineare, ipotesi di regressione di Onsager, funzioni di correlazione dipendenti dal tempo, tempi di rilassamento, teorema di fluttuazione-dissipazione, relazioni di Kramers e Kroenig, introduzione ai metodi di simulazione (Monte Carlo and molecular dynamics).

#### Bibliografia e materiale didattico

Il materiale delle lezioni può essere trovato nei seguenti testi (ovviamente si tratta di un elenco molto parziale e gli studenti sono incoraggiati a considerare altri testi

- 1) D. Chandler, 'Introduction to Modern Statistical Mechanics', Oxford Univ. Press, Oxford, 1987.
- 2) B. Widom, 'Statistical Mechanics: A Concise Introduction for Chemists', Cambridge Univ. Press, Cambridge, 2002.
- 3) T.L. Hill, 'Introduzione alla Termodinamica Statistica', Piccin, Padova, 1970.
- 4) J.P. Sethna, 'Entropy, Order Parameters and Complexity', Clarendon, Oxford, 2011.

Parti di quesi testi e altra letteratura sono anche disponibili nella pagina e-learning del corso



# **Sistema centralizzato di iscrizione agli esami** Syllabus

# UNIVERSITÀ DI PISA Ultimo aggiornamento 22/11/2018 16:01