Chimica Fisica I e Laboratorio di Chimica Fisica I

Dr. Daniele Toffoli

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, UniTS

Lezioni frontali

- Programma dei corsi
- Walutazione
- 4 Bibliografia



Lezioni Frontali

orario delle lezioni

Chimica Fisica I

- Mar. 9:00 11:00 Aula A1 Ed. C11
- Mer. 9:00 11:00 Aula A1 Ed. C11
- Gio. 11:00 13:00 Aula A1 Ed. C11
- Ven. 9:00 11:00 Aula A1 Ed. C11

Modalità di insegnamento

- blended:
 - materiale di supporto (multimediale)
 - autovalutazione (esercizi)

Lezioni Frontali

orario delle lezioni

Laboratorio di Chimica Fisica I, Lab. 475 IV piano Ed. C11

- A partire dalla terza settimana di Ottobre fino a metà Dicembre (gruppi da definire)
- Lun. 14:00 18:00
- Mar. 14:00 18:00
- Mer. 14:00 18:00
- Gio. 14:00 18:00
- Ven. 14:00 18:00

contatti

- tel: 0405583945
- email: toffoli@units.it
- ricevimento: previo appuntamento

- Lezioni frontali
- Programma dei corsi
- Walutazione
- 4 Bibliografia

Contenuto

Chimica Fisica I

termodinamica classica

- Introduzione
- 2 Lo stato gassoso
- Elementi di calcolo per funzioni a più variabili (cenni)
- I principio della termodinamica
 - termochimica
- Il e III principio della termodinamica
 - funzioni ausiliarie e condizioni di equilibrio
 - teorema del calore di Nernst
- Trasformazioni fisiche delle sostanze pure
 - la superficie liquida e l' interfase liquido/vapore
- Proprietà termodinamiche delle miscele semplici

Contenuto

Chimica Fisica I

termodinamica classica

- Equilibri di fase per sistemi a più componenti
- Equilibrio chimico

elettrochimica e cinetica chimica

- Proprietà termodinamiche delle soluzioni elettrolitiche
 - Celle elettrochimiche
- Cinetica chimica (principi)

Contenuto

Laboratorio di Chimica Fisica I

attività di laboratorio

- 1 Determinazione di un calore di combustione
- Calorimetria a scansione differenziale (exp. da definire)
- Determinazione di un diagramma di fase liquido/vapore per un sistema formante un azeotropo
- Determinazione della costante di dissociazione di CH₃COOH da misure di conducibilità.
- Cinetica della reazione di iodurazione dell' acetone
- Cinetica di idrolisi dell' acetato di etile con tecnica pH stat

- Lezioni frontali
- 2 Programma dei corsi
- Valutazione
- 4 Bibliografia



Valutazione

materiale scritto e prova d'esame

materiale da presentare e svolgimento dell'esame

- esame scritto secondo una delle due modalità:
 - 1 tutto il programma (prima dell' orale)
 - 2 due prove parziali (meta' novembre e alla fine)
- consegna delle relazioni scritte
 - una settimana prima dell'esame orale
 - discussione in sede di esame

appelli d'esame

- Gennaio/Febbraio (3)
- Giugno/Luglio (4)
- Settembre (2)



- Lezioni frontali
- Programma dei corsi
- 3 Valutazione
- Bibliografia

Bibliografia

Libri di testo

- P. Atkins, J. de Paula, Atkin's Physical Chemistry, 7th Ed. Oxford University Press, Oxford, UK, 2002
- R. S. Berry, S. A. Rice, J. Ross, *Physical Chemistry*, 2nd Ed. Oxford University Press, Oxford, UK, 2000
- S. Denbigh, The principles of Chemical Equilibrium with applications in Chemistry and Chemical Engineering, 4th Ed. Cambridge University Press, Cambridge, UK, 1981
- J. E. Espenson, Chemical Kinetics and Reaction Mechanisms, McGraw-Hill Series in Advanced Chemistry, McGraw-Hill, Inc. 1981
- H. DeVoe, Thermodynamics and Chemistry, II Ed. (http://www2.chem.umd.edu/thermobook/)

Bibliografia

Libri consigliati

- M. Planck, Treatise on Thermodynamics, Dover, 1990.
- 2 E. Fermi *Thermodynamics*, Dover 1956.
- H. Reiss, Methods of Thermodynamics, Dover, 1997.
- 4 A. B. Pippard, *Elements of Classical Thermodynamics for advanced students in Physics*, Cambridge University Press, UK, 1966.
- E. A. Guggenheim, Thermodynamics: an advanced treatment for chemists and physicists, North-Holland Physics Publishing, Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, 1967.
- J. W. Gibbs, Collected works: Vol 1 Thermodynamics, Longmans, Green and Co. New York, 1928.
- D. Kondepudi, I. Progogine, Modern Thermodynamics: from heat engines to dissipative structures, John Wiley & Sons Ltd, Chichester, UK, 1998