

Università di Pisa GLASS TRANSITION

DINO LEPORINI

Academic year 2017/18

Course MATERIALS AND

NANOTECHNOLOGY

Code 271BB

Credits 3

ModulesAreaTypeHoursTeacher(s)GLASS TRANSITIONFIS/01LEZIONI24DINO LEPORINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il Corso intende fornire conoscenze di basenella descrizione ed interpretazione del processo di vetrificazione in liquidi, vetri e polimeri.

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze saranno verificate tramite prova orale.

Capacità

Alla fine del Corso lo studente avra' acquisito capacita' di comprensione e di analisi di studi sperimentali, teorici e computazionali nel campo della fisica dei sistemi disordinati e fuori equilibrio.

Modalità di verifica delle capacità

Le lezioni sono svolte in modo quanto piu' interattivo possibile per verificare che gli studenti acquisiscano le capacita` tecniche e di logica necessarie alla comprensione dei principali aspetti della fisica dei sistemi vetrosi.

Comportamenti

Sara` acquisita capacita` di analisi e di schematizzazione dei principali aspetti della fisica dei sistemi vetrosi.

Modalità di verifica dei comportamenti

Lezioni interattive e prova orale finale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base in Fisica della Materia.

Corequisiti

Nessuno

Prerequisiti per studi successivi

Nessuno

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali, ricevimenti, utilizzo di e-mail e del sito e-learning per comunicazioni e materiale didattico addizionale.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

DICAL STATE OF THE PARTY OF THE

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus

Università di Pisa

- · Aspetti fenomenologici generali della transizione vetrosa. Termodinamica della nucleazione cristallina omogenea in fase liquida.
- Deformazioni nei sistemi viscosi ed elastici ideali in presenza di sforzi di taglio. Comportamento viscoelastico. Grafico di Angell per liquidi a basso peso molecolare. Indice di fragilita'. Glassformers forti e fragili. Correlazione tra fragilita' e variazione di calore specifico alla transizione vetrosa.
- Legge di Vogel-Fulcher-Tammann (o di William-Landel-Ferry) per la dipendenza dalla temperatura della viscosita' nei glassformers a basso peso molecolare. Andamento in temperatura dello spostamento quadratico medio di una molecola in prossimita' della transizione vetrosa. Concetto di gabbia.
- Tempo di rilassamento strutturale e di Maxwell: definizioni e dipendenza dal peso molecolare. Valutazione delle dimensioni delle regioni di riarrangiamento cooperativo. Grafico di Angell per sistemi a peso molecolare arbitrario. Relazione empirica tra temperatura di transizione vetrosa e temperatura di fusione. Criterio di Lindemann per la fusione dei cristalli e sua estensione alla transizione vetrosa
- Correlazioni tra dinamica vibrazionale e di rilassamento. Dipendenza della temperatura di transizione vetrosa dalla velocita' di raffreddamento e di riscaldamento. Cenni sulle transizioni di fase del primo e del secondo ordine. Rapporto di Prigogine-Defay. Impossibilita' di descrivere la transizione vetrosa come transizione di fase del secondo ordine.
- Concetto di volume libero: problematicita' nella sua definizione. Definizione operativa. Dipendenza dalla temperatura. Descrizione
 della transizione vetrosa come fenomeno di diminuzione del volume libero. Modello a volume libero della transizione vetrosa:
 derivazione della equazione di Doolittle e dell'equazione di Vogel-Fulcher.
- Paradosso di Kauzmann per l'entropia nei sistemi fragili. Temperatura di Kauzmann. Transizione vetrosa ideale. Esempio di situazione in cui S_liquido < S_cristallo: il fenomeno della fusione inversa. Regioni a riarrangiamento cooperativo nei vetri fragili e loro contributo all'entropia configurazionale.
- Rilassamento strutturale ed entropia configurazionale: modello di Adam-Gibbs. Predizioni del modello di Adam-Gibbs: confronto
 delle temperature di Kauzmann e di Vogel. Materiali polimerici: nozioni di configurazione e conformazione: tatticita', omopolimeri,
 copolimeri, polimeri a stella, a pettine, a rete, dendrimeri, strutture supramolecolari.
- Polimeri amorfi e semicristallini: principali proprieta' fisiche. Richiami sul moto browniano ideale e autoevitante. Modello a giunti flessibili per polimeri lineari: analogie con il moto browniano. Condizioni di idealita' e effetti di volume escluso.
- Origine entropica dell' elasticita' nei polimeri ad alta flessibilita. Effetto Guch-Joule. Entropia di una singola catena polimerica e suo
 calcolo secondo il modello a giunti flessibili. Costante elastica. Cenni sulle proprieta' conformazionali nei fusi polimerici e nelle
 soluzioni polimeriche. Solventi buoni e cattivi. Temperatura teta.
- Problema del volume escluso nelle soluzioni polimeriche. Ruolo delle interazioni binarie. Espansione del viriale per l'energia interna. Derivazione di Flory per la distanza testa-coda di una catena polimerica in un buon solvente.

Bibliografia e materiale didattico

P.G. Debenedetti, *Metastable Liquids* (Princeton University Press, Princeton, 1996), M. Rubinstein, R.H. Colby, *Polymer Physics* (Oxford University Press, Oxford, 2003)

Indicazioni per non frequentanti

Nessuna

Modalità d'esame

Esame finale orale attraverso colloquio.

Stage e tirocini

Nessuno

Ultimo aggiornamento 21/06/2018 10:45