

SYLLABUS DEL CORSO

Surfaces and Interfaces

2223-1-F5302Q012

Obiettivi

Il corso ha due obiettivi. Da un lato, completare le conoscenze acquisite durante il corso di Fisica dello stato solido, rispondendo alla domanda fondamentale: cosa succede alle proprietà di un solido perfetto ed infinito quando la periodicità del reticolo cristallino finisce ad una superficie? D'altro canto, intende fornire le basi per tutte le applicazioni della fisica dei semiconduttori, della fisica dei dispositivi elettronici e delle nanotecnologie, che coinvolgono inevitabilmente superfici, interfacce e deposizioni epitassiali. L'approccio è sia teorico che sperimentale

Contenuti sintetici

La scienza delle superfici libere in 26 Lezioni: tecniche sperimentali e modelli teorici per lo studio di composizione, struttura, proprietà elettroniche, termodinamiche e vibrazionali.

I fenomeni di adsorbimento, di diffusione e di desorbimento di atomi e molecole ad una superficie in 6 Lezioni.

La deposizione epitassiale di film sottili su di un substrato, tecniche e modelli, in 7 Lezioni.

La formazione di interfacce e l'allineamento delle bande elettroniche nei due materiali, come base dei dispositivi elettronici, in 5 Lezioni.

Il Corso si chiude con 4 Lezioni di temi avanzati, riguardanti la epitassia tridimensionale di quantum dots e nanowires.

Programma esteso

Lesson 1: Introduction to the Course

Lesson 2: Ultra High Vacuum and the preparation of clean surfaces

- Lesson 3: Experimental methods for the analysis of surface composition
- Lesson 4: Surface Bravais lattices and 2D reciprocal lattices
- Lesson 5: The LEED scattering technique for surface structure
- Lesson 6: The ion scattering technique for surface composition and structure
- Lesson 7: Structural analysis by Rutherford Back Scattering (RBS) techniques
- Lesson 8: Microscopy at the atomic resolution
- Lesson 9: The electronic charge density at metal surfaces
- Lesson 10: Shockley surface states in metals
- Lesson 11: The tight binding approach to surface states and the local DOS
- Lesson 12: The angle-resolved photoemission spectroscopy for band dispersion
- Lesson 13: The electronic bands at notable metal surfaces
- Lesson 14: The hybrid-orbital approach to the electronic states in semiconductors
- Lesson 15: Surface states in tetrahedral semiconductors for the «as cut» configuration
- Lesson 16: The intriguing reconstructions of the Si (111) surface
- Lesson 17: Dimer-pair reconstructions at Si (100), Si (110), and GaAs (110) surfaces
- Lesson 18: Reconstructions and charge transfer at polar surfaces
- Lesson 19: Thermodynamics at surfaces, the surface energy and the surface tension
- Lesson 20: Surface energies of different facets and the equilibrium morphology of crystals
- Lesson 21: The larger mean square displacement for vibrations at the surface (theory)
- Lesson 22: The larger mean square displacements at surfaces (LEED data) and the surface melting
- Lesson 23: The surface vibrations in the elastic medium and in the diatomic linear chain
- Lesson 24: Kinematics of the inelastic scattering at surfaces and the EELS technique
- Lesson 25: Measurement of 3-D phonon dispersion relations by He scattering
- Lesson 26: Calculation of surface phonon dispersions and comparison to He TOF data for notable cases
- Lesson 27: The physisorption of atoms and molecules at metal surfaces
- Lesson 28: Chemisorption and reactive chemisorption at surfaces
- Lesson 29: Surface diffusion of adsorbate species
- Lesson 30: Two-dimensional phase transitions in adsorbate layers

Lesson 31: Adsorption and desorption kinetics in a microscopic picture

Lesson 32: Adsorption kinetics in and out of equilibrium, elements of deposition

Lesson 33: Growth: Physical Vapour Deposition and Molecular Beam Epitaxy

Lesson 34: Growth: epitaxy by means of chemical reactions

Lesson 35: Modalities of film growth (layers, islands, islands plus layers)

Lesson 36: The capillarity model of 2- and 3-dimensional island nucleation

Lesson 37: Elements of dislocation theory and the formation energy of dislocations

Lesson 38: Critical thickness for plastic relaxation in heteroepitaxial films

Lesson 39: Film-growth studies: experimental methods and some notable results

Lesson 40: Structural models of solid/solid interfaces and the notable Si/SiO₂ interface

Lesson 41: Principles governing the electronic band lineup at solid interfaces

Lesson 42: Metal induced gap states and band lineup at metal/semiconductor interfaces

Lesson 43: The band lineup at semiconductor heterointerfaces

Lesson 44: The etching techniques and the substrate patterning for heteroepitaxy (Adv)

Lesson 45: Rate equation models for kinetics and thermodynamics of epitaxy (Adv.)

Lesson 46: Thermodynamics of epitaxial quantum dots, morphology versus size (Adv.)

Lesson 47: Oswald ripening of quantum dots and the role of substrate patterning (Adv.)

Lesson 48: Kinetics and thermodynamics in the epitaxy of nanowires and fins (Adv.)

Prerequisiti

Corso avanzato in Fisica dello Stato Solido

Modalità didattica

Lezioni Frontali.

Materiale didattico

TESTO PRINCIPALE

H. Luth, Solid Surfaces, Interfaces and Thin Films, Sixth Edition, Springer Verlag, 2015;

TESTI AUSILIARI (tutto il materiale strettamente necessario è caricato sulla piattaforma e-learning)

A. Zangwill, Physics at Surfaces, Cambridge 1990;

M. C. Desjonquères and D. Despanjaard, Concepts in Surface Physics, Springer Verlag, 1998;

J.E. Ayres, Heteroepitaxy of Semiconductors, CRC Press, 2007;

M. Prutton, Introduction to Surface Physics, Oxford Un. Press, 1994;

J.A. Venables, Introduction to Surface and Thin Film Processes, Cambridge Un.Press, 2000;

J.B. Hudson Surface Science, Wiley Interscience Publications, 1998.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale, consistente in due o tre domande su parti diverse del corso, in cui viene richiesto di appoggiare la propria illustrazione dell'argomento con grafici, equazioni, o dati numerici del caso. Il voto assegnato è espresso in trentesimi.

Orario di ricevimento

Per appuntamento tramite richiesta e-mail a leo.miglio@unimib.it. Sarà possibile incontrarsi anche in via remota, tramite Webex meeting.

Sustainable Development Goals

ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE
