



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

SYLLABUS DEL CORSO

Surfaces and Interfaces

2021-1-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 Surface Science and 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 2-dimensional 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, FIM and scanning probes (STM)

Lesson 9: The electronic charge density at metal surfaces

Lesson 10: Shockley surface states at metal gaps

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: Charge transfer and reconstructions at polar semiconductor 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: LEED intensities for the mean square displacement and the surface melting

Lesson 23: Surface vibrations in the elastic medium and in the diatomic chain

Lesson 24: Kinematics of the inelastic scattering at surfaces and the EELS technique

Lesson 25: Measurement of phonon dispersion relations by inelastic He scattering

Lesson 26: Theory and measurements of surface phonon dispersions for notable cases

Lesson 27: The physisorption of atoms and molecules at metal surfaces

Lesson 28: The chemisorption and the dissociative adsorption 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: Deposition techniques: evaporation and Molecular Beam Epitaxy

Lesson 34: Deposition techniques: epitaxy by means of chemical reactions

Lesson 35: Modalities of film growth and the AES signal with deposition

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

Lesson 37: Recalls of dislocation formation energy and the thermal misfit

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 structure of solid/solid interfaces

Lesson 42: Metal induced gap states at a metal/semiconductor interface

Lesson 43: Virtual induced gap states at a semiconductor heterointerface

Lesson 44: The Schottky barrier and the modulation-doped heterojunction

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. Per questo anno accademico 2020/2021, a causa delle disposizioni relative alla emergenza Covid 19, le lezioni potrebbero essere tenute in modalità remota asincrona, cioè caricate sulla piattaforma e-learning. In tal caso, sono previste riunioni periodiche con gli studenti, in modalità sincrona tramite Webex, in modo da discutere dubbi e problemi sollevati dagli studenti stessi. Le modalità di erogazione delle lezioni, saranno soggette alle disposizioni dell'ateneo per la didattica del secondo semestre 2020/2021.

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 e' espresso in trentesimi. Nel caso le disposizioni di ateneo per l'emergenza Covid 19 lo richiedano, l'esame sarà svolto in modalità remota sincrona, tramite Webex.

Orario di ricevimento

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