

SYLLABUS DEL CORSO

Engineered Nanomaterials

2021-2-F5302Q030

Obiettivi

Scopo del corso è sviluppare una comprensione fondamentale dei nanomateriali, dalle loro proprietà all'ingegnerizzazione. A partire dalla visione di Feynmann, risalente al 1959, e dalla sua famosa affermazione "C'è molto spazio là in fondo ", il corso si concentrerà sulla rilevanza di indagare e utilizzare i nanomateriali nel 21° secolo. Combinando approfondimenti fondamentali sulla fisica e la chimica dei nanomateriali, il corso porterà a definire le regole per la progettazione di materiali funzionali avanzati con proprietà innovative, per sviluppare strategie e dispositivi innovativi. Il corso si concentrerà su materiali artificiali su micro/nanoscala, nonché su materiali naturali (biomateriali) e ispirati alla natura (biomimetici), con particolare attenzione ai materiali intelligenti con speciale bagnabilità. Alla fine del corso, lo studente sarà in grado di comprendere la complessità dei nanomateriali, con una visione critica sia dei potenziali benefici che delle difficoltà legate all'implementazione ingegneristica.

Contenuti sintetici

Il corso tratta i principi di base associati alla nanoscienza e alla nanotecnologia, necessari per comprendere le proprietà dei nanomateriali e come i nanomateriali possono essere progettati e ingegnerizzati. Il corso spazierà dai nanotools (caratterizzazioni e metodi di fabbricazione), alla fisica (proprietà e fenomeni dipendenti dalla dimensione) e alla chimica (sintesi e modifica), nonché alle applicazioni di materiali su scale nanometriche, con particolare attenzione alle recenti scoperte tecnologiche nel campo .

Programma esteso

- Panoramica dei nanomateriali e delle nanotecnologie, con prospettiva storica: approccio top-down vs bottom-up
- Energia superficiale ed effetti capillari, fino alla micro e alla nanoscala
- Superfici non bagnabili

- Teoria della nucleazione: nucleazione omogenea ed eterogenea
- Nanotools: microscopia a scansione di sonda (AFM)
- Presentazioni di classe da parte degli studenti (dopo l'introduzione da parte dell'insegnante) su argomenti di ricerca all'avanguardia sui nanomateriali, tra cui:

1. _____
2. _
3. ____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _
8. ____
9. ____

- Implicazioni sociali: etica, sicurezza, ambiente e percezione pubblica
- Attività di laboratorio (se possibile):

1. _____
2. Lab 2: sintesi / caratterizzazione di nanoparticelle.

Prerequisiti

Suggerito: Suggested: Physical Chemistry of Solid State and Surfaces (1° anno, laurea magistrale Materials Science).

Modalità didattica

Durante l'emergenza COVID-19, le lezioni saranno registrate e disponibili online sulla piattaforma elearning o trasmesse in streaming.

Materiale didattico

Referenze primarie:

- Gabor L. Hornyak, Joydeep Dutta, H.F. Tibbals, Anil Rao, Introduction to Nanoscience, CRC Press. Published May 15, 2008. 856 Pages, ISBN: 9781420048056
- Gabor L. Hornyak, John J. Moore, H.F. Tibbals, Joydeep Dutta, Fundamentals of Nanotechnology, CRC Press. Published December 22, 2008. 786 Pages. ISBN 9781420048032
- Guozhong Cao and Ying Wang, Nanostructures & Nanomaterials: Synthesis, Properties & Applications, World Scientific (2011), ISBN 13: ISBN: 978-981-4322-50-8 (hardcover) 978-981-4324-55-7 (softcover).

Altri riferimenti:

- Sulabha K. Kulkarni. Nanotechnology: Principles and Practices. Springer International Publishing, 2015. DOI: 10.1007/978-3-319-09171-6.
- R. Kelsall, I. Hamley, M. Geoghegan. Nanoscale: Science and Technology. Wiley, 2005. ISBN: 978-0-470-85086-2.
- H.-J. Butt, M. Kappl. Surface and Interfacial Forces. Wiley, 2010. Print ISBN:9783527408498, Online ISBN:9783527629411, DOI:10.1002/9783527629411.
- Michael Köhler and Wolfgang Fritzsche, Nanotechnology: An Introduction to Nanostructuring Techniques, Second Edition, Wiley, 3 December 2007, Print ISBN:9783527318711, Online ISBN:9783527621132 DOI:10.1002/9783527621132.
- Dieter Vollath, Nanomaterials: An Introduction to Synthesis, Properties and Applications, 2nd Edition, Wiley, 1 July 2013, 386 Pages, ISBN: 978-3-527-67186.
- Gerrard Eddy and Jai Poinern, A Laboratory Course in Nanoscience and Nanotechnology, 1st Edition, CRC Press, December 6, 2014, 260 Pages. ISBN 9781482231038.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo anno, primo semestre.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'insegnante valuta se e fino a che punto lo studente ha raggiunto gli obiettivi del corso. La _____

La valutazione finale sarà una somma delle diverse parti:

- ____
- Video: massimo 6 punti
- Punto culminante della ricerca: massimo 4 punti
- Esame orale: massimo 8 punti
- TOTALE: massimo 30 punti

Durante il periodo di emergenza di Covid-19, gli esami orali e la presentazione della lezione saranno solo online. Saranno effettuati utilizzando la piattaforma WebEx e sulla pagina e-learning del corso ci sarà un link pubblico per accedere all'esame di un possibile pubblico virtuale.

Orario di ricevimento

Su appuntamento, prenotabile tramite email.
