

SYLLABUS DEL CORSO

Nanochemistry, Nanoporous Materials and Nanomedicine

2425-1-FSM01Q040

Obiettivi

Il corso è diviso in due parti:

La prima parte è incentrata sui concetti fondamentali della progettazione e preparazione di materiali nanostrutturati e nanoparticelle e sull'effetto dei fattori dimensionali e di forma sulle proprietà dei materiali. Verranno utilizzate strategie di autoassemblaggio e templataggio e lo sfruttamento delle interazioni per la creazione di materiali con funzioni specifiche, a partire da elementi costruttivi su scala molecolare fino a strutture complesse con organizzazione gerarchica su diverse scale di dimensione. Inoltre, il programma mira ad applicare gli approcci nanotecnologici che hanno un impatto sui processi per produrre materiali con proprietà migliorate.

La seconda parte è incentrata sull'applicazione di materiali nanostrutturati e nanoparticelle nel campo della nanomedicina. Il corso illustrerà l'impatto che i nanomateriali hanno nel progresso della medicina e dell'assistenza sanitaria, compreso il loro ruolo nella fornitura di terapie, ingegneria tissutale e tecniche di biosensing/diagnosi. Verranno presentate diverse classi di nanomateriali organici e inorganici e strategie di funzionalizzazione chimica di superficie per ottenere proprietà stealth e per indurre il targeting attivo e selettivo della cellula malata. Verranno inoltre discusse applicazioni biomediche innovative delle nanoparticelle (ad es. ipertermia, terapia fotodinamica, uso della radiazione Cerenkov).

Contenuti sintetici

Il corso si focalizza sui concetti fondamentali per la fabbricazione di nanostrutture e come vengono applicati alle diverse classi di materiali. Include i metodi per controllare la dimensione, la forma e la struttura dei sistemi nanostrutturati, nonché l'effetto di questi parametri sulle proprietà dei materiali.

Il corso illustra i concetti fondamentali della nanomedicina e come le proprietà dei nanomateriali possono essere sfruttate nelle applicazioni biomediche. Esso comprende come la funzionalizzazione chimica di superficie può aggiungere nuove funzioni al nanodispositivo e gli usi innovativi dei nanomateriali in campo biomedico.

Programma esteso

Principi costruttivi dei materiali nanostrutturati, assemblaggio gerarchico e metodi per guidare l'autoassemblaggio
Progettazione e sintesi di elementi molecolari con dimensioni e forma predeterminate, composizione e funzionalità per la fabbricazione di materiali nanostrutturati e per la costruzione di materiali molecolari e ibridi

Metodi per la preparazione di nanoparticelle, nanotubi, nanotubi e nanofili

Sintesi di modelli per la fabbricazione di materiali nanostrutturati, modulazione dell'interfaccia e costruzione di materiali ibridi

Nanomacchine artificiali e nanointerruttori allo stato solido e legame meccanico

Approcci specifici per caratterizzare sistemi nanometrici

Principali applicazioni dei materiali nanostrutturati nel campo dell'energia, dell'elettronica, dell'automotive, del sensing per riconoscimento molecolare ecc

Materiali nanoporosi: micro e ultra-micro porosità, elevata area superficiale, elevata capacità, funzionalizzazione, assorbimento selettivo

- Cristalli Molecolari, Strutture metallo-organiche, Strutture organiche covalenti
 - Principi di fabbricazione
 - Confinamento molecolare e reazioni chimiche nei nanospazi
 - Applicazioni ambientali: cattura gas, purificazione e sequestro gas (CO₂), stoccaggio gas (H₂ e CH₄)
 - Cattura dell'acqua e di inquinanti
 - Vettori di farmaci
- Nanotecnologia nell'industria petrolifera e del gas: separazione e recupero sostenibili di petrolio e gas.

Seconda parte:

Concetti base di nanomedicina e nanotecnologia

Classi di materiali nanostrutturati e nanoparticelle (es. nanotubi di carbonio, liposomi, nanoparticelle inorganiche, punti quantici, NP polimeriche, ecc.)

Rivestimento per biocompatibilità e proprietà invisibili

Caratterizzazione di nanosistemi in ambiente fisiologico: dynamic light scattering (DLS) e potenziale Zeta

Nanosistemi per la somministrazione di farmaci

Nanosistemi per il bioimaging

Nanosistemi per la terapia

Stimoli sensibili e nanomateriali intelligenti

Targeting passivo: Permeabilità e ritenzione migliorate (EPR)

Targeting attivo: legame ligando/recettore

Terapia fotodinamica (radiazione Cerenkov)

Ipertermia con nanoparticelle d'oro

Nanoparticelle multifunzionali

Tossicità dei nanomateriali

Prerequisiti

- Buona conoscenza della chimica generale.
- Conoscenze di base di termodinamica, parametri fisico-chimici.
- Conoscenza di base dei metodi spettroscopici e di diffrazione.

Modalità didattica

Le lezioni frontali saranno svolte in inglese.

12 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza dedicate alla prima parte
12 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza dedicate alla seconda parte

Materiale didattico

1. Concepts of Nanochemistry (G. A. Ozin, L. Cademartiri) Wiley
2. Nanoporous Materials (K. Kaneko, F. Rodriguez-Reinoso Eds.) Springer 2019
3. Crystal Engineering A Textbook (Gautam R Desiraju, J. J. Vittal, A. Ramanan)
4. Nanomaterials and Nanotechnology in Medicine (Visakh P.M.) Wiley
5. Fundamentals of Nanomedicine (J. F. Leary) Cambridge University Press
6. Appunti del docente (presentazioni power point di supporto alla attività didattica)

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo anno, secondo semestre.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Colloquio orale sugli argomenti svolti a lezione, comprendenti sia la prima che la seconda parte, volto a verificare il livello delle conoscenze acquisite, l'autonomia di analisi e giudizio, le capacità espositive dello studente.

Orario di ricevimento

Martedì dalle 10:30 alle 13:30.

Sustainable Development Goals

IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE
