



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali

Organizzano un corso su:

NANOTECNOLOGIE: ENERGIA, AMBIENTE, SALUTE

Venerdì 22-29 Settembre e 6-13 Ottobre 2017

PRESENTAZIONE

Le nanotecnologie rappresentano una delle frontiere della scienza applicata e, per il loro carattere fortemente interdisciplinare, coinvolgono competenze nel campo della fisica, della chimica, della biologia, dell'ingegneria e della medicina. Sul versante industriale, le nanotecnologie sono ritenute dall'Europa, e dalle altre principali economie mondiali, fondamentali per sostenere i processi di innovazione e di sviluppo e favorire la competitività dell'industria manifatturiera, poiché consentono la realizzazione di prodotti e processi migliorati o del tutto innovativi ad alto valore aggiunto.

In generale le nanotecnologie si occupano del controllo della materia su una scala dimensionale tra 1 e 100 nanometri e della progettazione e realizzazione di dispositivi su tale scala secondo un approccio bottom-up (dal basso verso l'alto) in cui i materiali e i dispositivi sono realizzati partendo da componenti molecolari che si auto-assemblano tramite legami chimici, sfruttando principi di riconoscimento molecolare; oppure secondo un approccio top-down (dall'alto verso il basso) in cui i dispositivi sono fabbricati da materiali macroscopici attraverso un attento controllo dei processi di miniaturizzazione a livello atomico. L'obiettivo di questo corso è quello di presentare i fondamenti delle nanotecnologie e una serie di applicazioni nel campo dell'energia, dell'ambiente e della salute e di fornire chiavi di lettura e prospettive per seguire l'evoluzione della disciplina. Durante il corso saranno proposte lezioni articolate in quattro ambiti: Fondamenti e prospettive, Energia e Fotonica, Salute e Medicina, Ambiente.

PROGRAMMA: Il percorso si sviluppa attraverso 4 sessioni da 4 ore ciascuna (rilevazione presenze dalle ore 14.00).

	ARGOMENTO	DATA	LUOGO
1	1° SESSIONE Introduzione alle nanotecnologie. Fabbricazione e caratterizzazione. Superfici, Interfacce, nanostrutture. Dai fullereni al grafene.	VENERDI' 22 SETTEMBRE 2017 14.30 – 18.30	Sede dell'Ordine, Via Cefalonia n. 70 (Crystal Palace, 11° piano)
2	2° SESSIONE Applicazioni nell'ambito fotovoltaico ed energetico. Nanofarmaci. Ottica ultraveloce in materiali a ridotta dimensionalità.	VENERDI' 29 SETTEMBRE 2017 14.30 – 18.30	Sede dell'Ordine, Via Cefalonia n. 70 (Crystal Palace, 11° piano)
3	3° SESSIONE Umani e Umanoidi. Nanomedicina. Materiali nanostrutturati ed energie alternative.	VENERDI' 6 OTTOBRE 2017 14.30 – 18.30	Università Cattolica, Aula 9 (via Musei, 41)
4	4° SESSIONE Smart materials per la sensoristica di inquinanti in aria e acqua. Nanometrologia meccanica.	VENERDI' 13 OTTOBRE 2017 14.30 – 18.30	Sede dell'Ordine, Via Cefalonia n. 70 (Crystal Palace, 11° piano)

RELATORI:

Francesco Banfi, Ricercatore di Fisica Sperimentale, Università Cattolica del Sacro Cuore Cinzia Cepek, Primo Ricercatore, IOM-CNR, Trieste

Roberto Cingolani, Direttore, Istituto Italiano di Tecnologia, IIT, Genova

Italo Colombo, Consulente indipendente, fisica farmaceutica

Marco De Spirito, Professore Ordinario di Fisica Applicata, Università Cattolica del Sacro Cuore

Gabriele Ferrini, Professore Associato di Fisica della Materia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Despina Fragouli, Ricercatore, Istituto Italiano di Tecnologia, IIT, Genova

Luca Gavioli, Professore Associato di Fisica della Materia, Università Cattolica del Sacro Cuore

Mauro Riccò, Professore Associato di Fisica della Materia, Università di Parma;

Luigi Sangaletti, Professore Ordinario di Fisica della Materia, Università Cattolica del Sacro Cuore;

Il costo dell'intero corso (4 incontri) è di € 230 + IVA (€ 280.60).

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 16 CFP (categoria "corso") per la partecipazione al corso nella sua interezza (richiesta la presenza minima al 90%). Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".