

LA NANOFISICA IN MEDICINA

Mercoledì 19 Febbraio 2014

Milano, sala Napoleonica del Palazzo di Brera

Via Brera, 28 – 20121 Milano

Ore 9.00 – 12.30

9.00	Introduzione
9.15	Paolo Milani - Università degli studi di Milano: <i>Introduzione alla nanofisica e le sue applicazioni in biomedicina</i>
10.00	Alessandro Lascialfari - Università degli studi di Milano e di Pavia: <i>Nanoparticelle magnetiche e loro applicazione in diagnostica e terapia medica</i>
11.15	INTERVALLO
11.30	Paola Taroni - Politecnico di Milano: <i>Fotonica e nanotecnologie in Medicina</i>
12.30	Discussione e Conclusioni

Destinatari:

Studenti e docenti delle scuole secondarie di secondo grado della Lombardia

Obiettivo:

L'incontro si propone di offrire una descrizione di tecniche e metodologie fisiche utilizzate in diversi campi scientifico-applicativi, anche al fine di rendere maggiormente consapevole la scelta degli studi universitari

Iscrizioni:

Invio dell'adesione entro il 10 febbraio 2014 alla Segreteria dell'Istituto Lombardo – Dott.ssa Bianchi Robbiati – email: istituto.lombardo@unimi.it; fax 02 86461388

Si prega di concordare preventivamente le presenze di gruppi di studenti (tel. 02 864087)

Progettazione e organizzazione:

Accademici:

F. Borsa e A. Rigamonti (Dipartimento di Fisica – Università di Pavia)

USR per la Lombardia:

Bruna Baggio – referente Ufficio IV