

Le nanotecnologie sono entrate nelle nostre case, nei nostri uffici, nelle nostre borse e nelle nostre tasche, ma sappiamo davvero quanto è "piccolo" il mondo? Quali sono i materiali più innovativi che permettono la realizzazione di oggetti come telefonini e celle solari? Dalla medicina a internet, com'è cambiata la nostra vita con la tecnologia dell'infinitesimamente piccolo? I vent'anni del corso di laurea in Scienza dei Materiali dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, unico in Lombardia, sono l'occasione per parlare dei progressi raggiunti dalla Scienza dei Materiali e dalle nanotecnologie.

Dalle testimonianze dei laureati in Scienza dei Materiali, che oggi lavorano in alcune delle aziende più innovative, il racconto dei traguardi delle nanotecnologie e dei nuovi materiali.

Diretta streaming su <http://streaming.unimib.it>

Intervengono

Cristina Messa, rettore dell'Università di Milano-Bicocca

Marcello Fontanesi, già rettore dell'Università di Milano-Bicocca

Dario Narducci, Università di Milano-Bicocca

1994 – 2014: una storia anche nostra

Nuovi materiali e nanotecnologie: gli ultimi vent'anni:

Orio Bellezza, STMicroelectronics

Giorgio Benedek, Università di Milano-Bicocca

Thomas Hanel, Pirelli

Elisa Molinari, Università di Modena e Reggio Emilia

con interventi video dei laureati in Scienza dei Materiali dell'Università di Milano-Bicocca

Coordina Federico Pedrocchi, TiConUno e Radio24

Adriano Zecchina, Università di Torino

Impatto dei nanomateriali nella catalisi

Chairman: Marco Martini, direttore del Dipartimento di Scienza dei Materiali

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Edificio U12, Auditorium via Vizzola, 5, 20126 Milano

venerdì 7 novembre 2014 ore 14.30