

**FISICA**

<b>Docente - Qualifica</b>	<b>Titolo lezione</b>	<b>Data</b>
Arpini Antonio Medico audiologo	Inquinamento acustico e sordità	29/05/1997
Besseghini Stefano Fisico Ricercatore C.N.R. - presidente ARERA (Autorità di regolazione per Energia Reti e Ambiente) da 9 agosto 2018	Materiali e memoria di forma: una soluzione in cerca di problemi	31/10/2003
	Arte o natura? Le meraviglie della struttura dei metalli	20/5/2008
	L'evoluzione del sistema elettrico italiano tra liberalizzazione, decarbonizzazione ed Energy Union <b>PROLUSIONE A.A. 2019/2020</b>	16/02/2016
	Verso la sostenibilità di energia acqua e rifiuti	18/10/2019
BRUSADELLI Ornella Reiki master	Reiki: energia vitale universale	23/10/2007
Clementi Marco Ingegnere ricercatore Università di Pavia	La natura della luce: da Newton a Einstein	16/02/2018
De Angelis Jole Laureata in scienze politiche	Usi militari dello spazio: i risultati di una esperienza	12/12/1996
Granatelli Maria Pia Docente di matematica e fisica nei Licei di Sondrio - collaboratrice con Università per corsi aggiornamento Docenti	La nozione di tempo dalla fisica classica alla fisica moderna	08/02/2000
	La nozione di tempo nella fisica moderna e contemporanea	06/03/2001
Guzzi Rodolfo Ricercatore del C.R.N.	Le nuove frontiere delle attività spaziali del microcosmo e del macrocosmo	15/04/2000
Milvio Daniele Fisico - Esperto della materia	Problemi energetici del futuro	31/01/1996
Pedefferri Pietro Docente al Politecnico di Milano scienziato-artista valtellinese	Aspetti costruttivi della corrosione: il caso della pittura su titanio	15/05/1997
Togno Michele Ingegnere nucleare con dottorato di ricerca in fisica	La radioterapia: dalla luce magica di Roentgen alle fionde subatomiche	3/11/2017
Vido Ludovico Cultore della materia	Dal mondo antico al Medioevo, da Galilei ad Einstein e Hubble: le grandi tappe della conoscenza	10/11/1998