

TALK E DIMOSTRAZIONI "FISICA IN BIT"

Relatore	Titolo	Ente
Asero Grazia	La dosimetria mediante Gafchromic in brachiterapia	DFA, INFN-CT
Becciani Ugo	Portale per il contrasto del contrabbando di materiale fissile nucleare	INAF
Billotta Sergio	Progetto Astri	INAF
Celona Luigi	Applicazioni delle sorgenti di ioni a scarica di microonde per propulsione spaziale	INFN-LNS
Cirrone Pablo	Table top lasers come acceleratori low-cost	INFN-LNS
Costa Alessandro	Visualizzazione Scientifica in Astrofisica	INAF
Cunsolo Angelo	L'arcobaleno nucleare	INFN-LNS
De Luca Giovanni	Sistemi di telepresenza	INFN-LNS
De Vincolis Renato	Dosimetria di fasci IORT	DFA, INFN-CT, CSFNSM
Fontana Dorotea	Tecniche analitiche di dipinti storici: spettrometria Raman ed Imaging Multispettrale	DFA, INFN-CT
Gammino Santo	Nuovi acceleratori per applicazioni industriali e altri applicazioni: la European Spallation Source (Lund-Svezia)	INFN-LNS
Gueli Anna	Applicazioni della luminescenza stimolata: dai test di autenticità alla datazione dell'edilizia storica	DFA, INFN-CT, CSFNSM, SDAF
Musumarra Agatino	Rivelazione di raggi cosmici	INFN-LNS
Puchino Alessandro	L'Atomo Sociale e la Sociofisica	DFA, INFN-CT, SDAF
Rapisarda Andrea	Aspetti Interdisciplinari della fisica e applicazione alle scienze socio-economiche	DFA, INFN-CT, SDAF
Riccobene Giorgio, Caruso Francesco, Viola Salvo	Sistemi di monitoraggio acustico in ambienti sottomarini: neutrini, cetacei e attività sismica	INFN-LNS
Ristuccia Gloria	Determinazioni cronologiche di campioni ed eventi di interesse geologico	DFA, INFN-CT
Romano Paolo	Fisica per la salvaguardia e tutela del patrimonio dei beni culturali	INFN-LNS
Romano Stefano	La natura delle radioattività e applicazioni	DFA, INFN-LNS
Scuderi Salvo	Strumentazioni di avanguardia per i progetti: EST, TNG, SPHERE, CAOS	INAF
Stella Giuseppe	La specificazione del colore con tecniche spettrofotometriche e spettroradiometriche	DFA, INFN-CT