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	Sistemi di monitoraggio acustico in ambienti sottomarini: neutrini,		
Francesco , Viola Salvo	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	DFA. INFN-CT	

Stella Giuseppe

spettroradiometriche

DFA, INFN-CT