ITURNO - AULA AMALDI ORE 14:30

2066083 A. CAPUTO	Fusioni gerarchiche e ambienti astrofisici alla luce dell'evento GW231123	D. SCHLEICHER; G. BATIGNANI
2090566 V. MASTROPIETRO	Teoria perturbativa classica con applicazioni all'oscillatore armonico	A. CAPUTO; B. MELE
2075916 B. VAN HECK	Path Integral Monte Carlo per la stima del punto Lambda nell'elio-4	L. ROVIGATTI; F. SANTANASTASIO
2049196 G. ORGANTINI	Studio del potere frenante del tungstato di piombo sui muoni	R. PARAMATTI; Y. GERELLI
2070985 V. MASTROPIETRO	Teoria perturbativa classica: introduzione ed esempi sull'oscillatore armonico	M. PAPINUTTO; S. CELLI
2018978 T. ZANA	Buchi neri supermassicci: origine ed evoluzione	F. COLUMBRO; L. BENFATTO
749645 D. DEL RE	La Materia Oscura e l'esperimento Darkside	C. BINI; C. FASOLATO
2001780 F. ZAMPONI	Il Modello di Ising unidimensionale: metodo della matrice di trasferimento e applicazioni	F. RICCI TERSENGHI; S. SENNATO
2083182 M. PAOLUZZI	Il random walk persistente: il modello run-and-tumble	I. GIARDINA; V. IPPOLITO
2083030 S. CAPRARA	Entropia di Boltzmann, entropia di Gibbs e definizione di temperatura assoluta negativa	A. PELISSETTO; S. GENTILINI
2062530 S. MAURI	Energia di legame degli eccitoni nel WS2 monostrato	M. DE LUCA; S. DI PACE
2061055 A. PELISSETTO	L'integrale sui cammini e l'effetto Aharonov-Bohm	S. CAPRARA; M. RAGGI
1958194 F. SCIORTINO	Fisica dei Polimeri: Struttura, Conformazioni e Termodinamica dalle Catene Ideali alle Miscele Reali	F. LEONI; C. I. ROVELLI
2023175 F. PIACENTINI	Modellizazione Fisico-Matematica del Theremin	G. PISANO; M. MISSORI
2083567 C. CAMMAROTA	Transizione alla stabilità marginale nel modello Lotka-Volterra generalizzato	E. MARINARI; A. DI DOMENICO
2091813 R. TROTTA	Effetti di confinamento in punti quantici	E. PLACIDI; L. CUNQUEIRO
2030373 S. DI PACE	Lo squeezing dipendente dalla frequenza come tecnica per migliorare il rumore quantistico nei rivelatori di Onde Gravitazionali	V. CIMINI; A. NUCARA
2080277 M. VIGNATI	Rivelatori criogenici di eventi rari: LEKIDs	A. CRUCIANI; G. FRANGIPANE

II TURNO - AULA AMALDI ORE 16:00

2072819 M. MATTIA	Stochastic dynamics of neurons	E. AGLIARI; M. MASTRODICASA
2075866 A. PELISSETTO	Transizioni quantistiche: catena di Ising in campo trasverso	S. CAPRARA; L. FALSI
2020842 F. SCIORTINO	Transizione nematica in temperatura: teoria di campo medio di Maier-Saupe	C. DE MICHELE; A. CIARDIELLO
2084040 S. RAHATLOU	Ricerca della Materia Oscura al Large Hadron Collider	M. RESCIGNO; B. ZACCARELLI
1977520 R. MAZZARELLO	Studio delle proprietà elettroniche del grafene e dei nanoribbonzig-zag con il metodo tight-binding	B. VAN HECK; C. LUCI
2075567 F. PIACENTINI	La distribuzione della rotazione delle galassie nel JWST Advanced Deep Extragalactic Survey	T. ZANA; B. RUZICKA
2077017 A. M. SIANI	Dinamica lagrangiana del mar Tirreno	F. FRASCA; F. CAPPELLA

2066682 B. VAN HECK	Teoria dei sistemi quantistici aperti: dall'operatore densità all'equazione di Lindblad	V. BROSCO; N. SAINI
2074489 C. BINI	Il rapporto giromagnetico del muone e la discrepanza tra Modello Standard e esperimento	F. ANULLI; M. MATTIA
2063276 N. SPAGNOLO	Quantum walks discreti	T. GIORDANI; C. VOENA
2089943 F. ZAMPONI	La dinamica del Sistema di Curie-Weiss	L. LEUZZI; S. RAHATLOU
2071577 M. PAOLUZZI	Produzione di Entropia nell'equazione di Langevin	A. PUGLISI; R. FRISENDA
1838758 F. COLUMBRO	Spettri di assorbimento stellari	L. LAMAGNA; J. LORENZANA
2027472 N. SAINI	Utilizzo delle nanoparticelle d'oro nella biomedicina	R. ANGELINI; C. CAMMAROTA
2078677 L. CAPRINI	Materia Attiva e fenomeno di accumulazione al bordo	C. MAGGI; A. PAOLONE
2084642 F. SCIORTINO	Cristalli liquidi: la mesofase nematica	A. NINARELLO; C. PALOMBA
2065029 M. DE LUCA	Quantum dots in nanofili semiconduttori come sorgenti di singolo fotone	M. ROTA; G. ORGANTINI
2082546 A. MELCHIORRI	Problema della materia oscura	L. LAMAGNA; F. CESI

III TURNO - AULA AMALDI ORE 17:30

2083804 C. A. NICOLAU	Tecniche di Distributed Acoustic Sensing per la rivelazione di neutrini di altissima energia: prospettive di applicazione in ambienti sottomarini	P. DE BERNARDIS; F. BORDI
2088207 I. GIARDINA	Approccio di massima entropia applicato a sistemi biologici	F. ZAMPONI; A. D'ARCO
2000227 F. BELLINI	L'oscillazione del sapore dei neutrini e lo studio dell'esperimento SNO (Sudbury Neutrino Observatory)	G. CAVOTO; V. GILIBERTI
2088811 D. DEL RE	Misura delle oscillazioni di neutrino all'esperimento T2K	S. DE CECCO; S. LUPI
2089003 F. BELLINI	Oscillazione di sapore leptonico dei neutrini solari: SNP ed esperimento Borexino	L. CARDANI; L. ANGELANI
2084507 I. GIARDINA	Modelli di allineamento all'equilibrio e fuori dall'equilibrio	M. VIALE; O. PALUMBO
1997943 R. DI LEONARDO	Modelli stocastici per l'analisi quantitativa di esperimenti su singoli motori molecolari	P. PAOLUZZI; P. VENTURA
1966077 R. FACCINI	Acceleratori per la produzione di fasci di neutroni da utilizzare nella terapia BNCT	F. RENGA; F. SCIARRINO
2005976 F. COLUMBRO	La cometa del secolo: analisi fotometrica della cometa C/2023 A3 Tsuchinshan-ATLAS	A. COPPOLECCHIA; I. RAGO
2053238 L. CAPRINI	Particelle chirali attive	J. RUSSO; S. GIAGU
2081254 L. CAPRINI	Studio numerico e teorico del moto browniano	M. PAOLUZZI; S. MASTROGIOVANNI
1998089 C. CONTI	Interazione Radiazione Materia e Applicazioni	D. PIERANGELI; A. LA RANA
	Idrogeno molecolare: studio degli stati "para" e "orto" di spin nucleare ed effetti energetici	
2007358 L. MONACELLI	dell'ingabbiamento nel ghiaccio	S. DI CATALDO; P. PUPPO
2016247 E. PASCALE	Atmosfere esoplanetarie: una revisione delle ultime scoperte	S. MASI; C. MARIANI
2012888 F. COLUMBRO	Misure delle distorsioni spettrali della radiazione cosmica di fondo: COSMO	A. PAIELLA; R. DI LEONARDO

2066427 A. CIARDIELLO	Analisi dei transformers e della loro ottimizzazione mediante metodi fisico-matematici basati su equazioni differenziali ordinarie	C. MANCINI; G. RUOCCO
2082627 I. GIARDINA	Teoria cinetica nel contesto della meccanica statistica	L. CAPRINI; P. LEACI
2077598 F. ZAMPONI 2008764 A. POLIMENI	Dinamiche di opinione e processi collettivi in reti economiche Generazione di seconda armonica in cristalli bidimensionali non-centrosimmetrici	V. LORETO; S. SARTI M. DE LUCA; F. CECCONI