

Contatto	email	Titolo
Andreozzi	andreozz@df.unipi.it	Electron Spin Resonance and rheology studies of liquid crystalline azobenzene polymers for photoaddressed photonics and data storage
Baldini (gruppo Fermi)	luca.baldini@pi.infn.it	Osservazione degli elettroni dei raggi cosmici con il Large Area Telescope
Baldini EEE - Pilo	luca.baldini@pi.infn.it	EEE
Bettarini (Belle2)	stefano.bettarini@pi.infn.it	L'esperimento Belle-II alla super flavour factory SuperKEKB a KEK
Beverini	beverini@df.unipi.it	Testing General Relativity in a Terrestrial Lab through Laser Gyroscopes
Bonaccorso	bonac@df.unipi.it	Presentazione della scuola estiva "Re-writing Nuclear Physics textbooks: 30 years of Radioactive Ion Beam Physics
Bonati (QCD su reticolo) Rucci (speaker)	claudio.bonati@pi.infn.it	Studio delle interazioni forti in presenza di campi magnetici intensi
Botta (CMS)	valeria.botta@cern.ch	L'esperimento CMS a LHC
Califano (gruppo Plasmi)	califano@df.unipi.it	Interaction of the solar wind with the Earth's magnetosphere, theory and observations
Camarlinghi Nicolo'	niccolo.camarlinghi@gmail.com	Imaging molecolare per piccoli animali
Capaccioli	capacci@df.unipi.it	Dinamica e stabilità di solidi amorfi: applicazioni farmaceutiche e in biofisica
Capaccioli		Rock Physics Models and Eperiments: applications to Exploration Geophysics.
Cella (VIRGO)	giancarlo.cella@pi.infn.it	Rivelazione di onde gravitazionali con Advanced Virgo
Cella (VIRGO)	giancarlo.cella@pi.infn.it	Meccanica, elettronica e ottica in Advanced Virgo: le attività del gruppo di Pisa
Chiofalo	chiofalo@df.unipi.it, marilu.chiofalo@gmail.com	Quantum gases at nanokelvin temperatures, in reduced dimensions and with tunable interactions for fundamental physics and applications
Di Lieto	dilieto@df.unipi.it	Esperienze di fisica moderna al terzo anno di corso
Di Lieto		Crescita di cristalli per applicazioni fotoniche
Di Lieto		Raffreddamento ottico dei cristalli
Di Lieto		Rivelatori a conteggio quantistico per la fisica di frontiera
Delogu	delogu@df.unipi.it	Advanced X-ray imaging (Tecniche avanzate di imaging a raggi X)
Faetti	faetti@df.unipi.it	Misure preliminari per la realizzazione dell'esperimento "Messaggi Quantistici Superluminali"
Fedi Giacomo (CMS)	giacomo.fedi@gmail.com	Aggiornamento del rivelatore CMS
Forti		PixFEL: sviluppo di rivelatori a pixel per applicazioni a macchine Free Electron Laser
Fuso	fuso@df.unipi.it	Nanoscopy beyond the diffraction limit

Giammanco	giamma@df.unipi.it	Laser techniques for plasma diagnostics and nanoparticles production
Gizzi	la.gizzi@gmail.com	Esperimenti con i laser ultraintensi: interazione con la materia e accelerazione di particelle
Grasso	dario.grasso@pi.infn.it	Modellizzazione della radiazione cosmica osservata da terra e nello spazio e ricerca indiretta della materia oscura
Grippo (CMS)	grippomariateresa@gmail.com	Il bosone di Higgs in CMS: Modello Standard e oltre..
Grosso	grosso@df.unipi.it	Superfici ed interfacce: teoria da principi primi per lo studio di materiali e progettazione di dispositivi
Labardi	labardi@df.unipi.it	Surface and Interface Physics in Polymeric Structures at Nanoscale
Licitra	g.licitra@arpacat.toscana.it	Le attività di ricerca in acustica ambientale presso il Dipartimento di Fisica
Macchi	macchi@df.unipi.it	High Field Plasmonics for Laser-Driven Sources
Martini (CMS)	Luca.Martini@cern.ch	Ricerca di nuova fisica tramite il canale di muonico a CMS
Massai	marco.massai@pi.infn.it	outreach 1
Massai	marco.massai@pi.infn.it	outreach 2
Massai	marco.massai@pi.infn.it	outreach 3
Massai	marco.massai@pi.infn.it	outreach 4
Mazzotti (Geofisica)	mazzotti@dst.unipi.it	Comparison of stochastic optimization methods using analytic objective functions and synthetic seismic data
Morrocchi	matteo.morrocchi@pi.infn.it	SVILUPPO DI RIVELATORI PER IMAGING NUCLEARE
Morsch-Ciampini 1	morsch@df.unipi.it	Control and simulation of quantum systems (Controllo e simulazione di sistemi quantistici)
Morsch-Ciampini 2	donatella.ciampini@df.unipi.it	Cavity optomechanics with organic semiconductor coated micromirrors (Optomeccanica di cavità con microspecchi ricoperti da film sottili di semiconduttore organico)
Nespolo Jacopo	jacopo.nespolo@pi.infn.it	Critical scalings at quantum phase transitions.
Nobili	nobili@dm.unipi.it	Very high precision test of the equivalence principle in space: GG has passed the first selection in the competition for the next mission of the European Space Agency
Piliero	mpiliero@gmail.com	Nuclear Imaging Techniques for Hadrontherapy Monitoring
Punzi	giovanni.punzi@pi.infn.it	Fisica a LHCb
Punzi	giovanni.punzi@pi.infn.it	Sistemi elettronici di alta velocità modellati su analogie biologiche

Razzano	massimiliano.razzano@pi.infn.it	Messaggeri dal cosmo: fotoni e onde gravitazionali per lo studio dell'Universo
Roda	chiara.roda@cern.ch	varie attivita` ATLAS : analisi
Roda	chiara.roda@cern.ch	varie attivita` ATLAS : attivita` su rivelatori
Saccorotti (INGV)	gilberto.saccorotti@ingv.it	La Sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Degl'Innocenti	scilla@df.unipi.it	Stellar age determination
Signorelli	Giovanni.Signorelli@pi.infn.it	CMB polarization measurements at large angular scales with the balloon-borne LSPE experiment
sozzi	marco.sozzi@pi.infn.it	L'esperimento NA62 al CERN per lo studio di processi ultra-rari e il suo sistema di trigger su GPU
Sportelli Giancarlo	gsportelli@gmail.com	Data acquisition architecture for the TRIMAGE MR compatible PET
Tosetti (MRI)	michela.tosetti@fsm.unipi.it	Quantitative Magnetic Resonance at 7 Tesla
Tosetti (MRI)	michela.tosetti@fsm.unipi.it	New Radio-Frequency detectors for Magnetic Resonance at 7 Tesla
Tozzini	valentina.tozzini@nano.cnr.it	"Multi-scale simulations in condensed matter: a 50 years long project" (Simulazioni multi-scala in materia condensata: un progetto che dura da 50 anni)
Venturini (MEG)	marco.venturini@pi.infn.it	L'esperimento MEG II al Paul Scherrer Institut