

Posizione	contatto	email	Titolo
1	Massai	marco.massai@pi.infn.it	outreach 1
2	Massai	marco.massai@pi.infn.it	outreach 2
3	Massai	marco.massai@pi.infn.it	outreach 3
4	Massai	marco.massai@pi.infn.it	outreach 4
5	Grosso	grosso@df.unipi.it	Superfici ed interfacce: teoria da principi primi per lo studio di materiali e progettazione di dispositivi
6	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)
7	labardi	labardi@df.unipi.it	Surface and Interface Physics in Polymeric Structures at Nanoscale
8	Capaccioli	capacci@df.unipi.it	Dinamica e stabilità di solidi amorfi: applicazioni farmaceutiche e in biofisica
9	andreozi	andreozi@df.unipi.it	Electron Spin Resonance and rheology studies of liquid crystalline azobenzene polymers for photoaddressed photonics and data storage
10	fuso	fuso@df.unipi.it	Nanoscopy beyond the diffraction limit
11	macchi	macchi@df.unipi.it	High Field Plasmonics for Laser-Driven Sources
12	Gizzi	la.gizzi@gmail.com	Esperimenti con i laser ultraintensi: interazione con la materia e accelerazione di particelle
13	Giammanco	giamma@df.unipi.it	Laser techniques for plasma diagnostics and nanoparticles production
14	Di Lieto	dlieto@df.unipi.it	Crescita di cristalli per applicazioni fotoniche
15	Di Lieto	dlieto@df.unipi.it	Raffreddamento ottico dei cristalli
16	Di Lieto	dlieto@df.unipi.it	Rivelatori a conteggio per la fisica di frontiera
17	Sportelli Giancarlo	gsportelli@gmail.com	Data acquisition architecture for the TRIMAGE MR compatible PET
18	Tosetti (MRI)	michela.tosetti@fsm.unipi.it	Quantitative Magnetic Resonance at 7 Tesla
19	Tosetti (MRI)	michela.tosetti@fsm.unipi.it	New Radio-Frequency detectors for Magnetic Resonance at 7 Tesla
20	Camarlinghi Nicolo'	niccolo.camarlinghi@gmail.com	Imaging molecolare per piccoli animali
21	Bonaccorso	bonac@df.unipi.it	Presentazione della scuola estiva "Re-writing Nuclear Physics textbooks: 30 years of Radioactive Ion Beam Physics
22	Di Lieto	dlieto@df.unipi.it	esperienze di fisica moderna al terzo anno di corso
23	Bonati (QCD su retic)	claudio.bonati@pi.infn.it	Studio delle interazioni forti in presenza di campi magnetici intensi
24	Delogu	delogu@df.unipi.it	Advanced X-ray imaging (Tecniche avanzate di imaging a raggi X)
25	Morrocchi	matteo.morrocchi@pi.infn.it	SVILUPPO DI RIVELATORI PER IMAGING NUCLEARE
26	Piliero	mpiliero@gmail.com	Nuclear Imaging Techniques for Hadrontherapy Monitoring
27	Venturini (MEG)	marco.venturini@pi.infn.it	L'esperimento MEG II al Paul Scherrer Institut
28	Bettarini (Belle2)	stefano.bettarini@pi.infn.it	L'esperimento Belle-II alla super flavour factory SuperKEKB a KEK
29	Forti	francesco.forti@pi.infn.it	PixFEL: sviluppo di rivelatori a pixel per applicazioni a macchine Free Electron Laser
30	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
31	Roda	chiara.roda@cern.ch	varie attivita' ATLAS : analisi
32	Roda	chiara.roda@cern.ch	varie attivita' ATLAS : attivita' su rivelatori
33	Punzi	giovanni.punzi@pi.infn.it	Fisica a LHCb
34	Punzi	giovanni.punzi@pi.infn.it	Sistemi elettronici di alta velocità' modellati su analogie biologiche
35	Botta (CMS)	valeria.botta@cern.ch	L'esperimento CMS a LHC
36	Fedi Giacomo (CMS)	giacomo.fedi@gmail.com	Aggiornamento del rivelatore CMS
37	Grippe (CMS)	grippomariateresa@gmail.com	Il bosone di Higgs in CMS: Modello Standard e oltre..
38	Martini (CMS)	Luca.Martini@cern.ch	Ricerca di nuova fisica tramite il canale di-muonico a CMS
39	Baldini (gruppo Fermi)	luca.baldini@pi.infn.it	Osservazione degli elettroni dei raggi cosmici con il Large Area Telescope
40	Baldini EEE - Pilo	luca.baldini@pi.infn.it	EEE
41	Califano (gruppo Plasma)	califano@df.unipi.it	Interaction of the solar wind with the Earth's magnetosphere, theory and observations
42	Degl'Innocenti	scilla@df.unipi.it	Stellar age determination
43	Grasso	dario.grasso@pi.infn.it	Modellizzazione della radiazione cosmica osservata da terra e nello spazio e ricerca indiretta della materia oscura
44	Signorelli	Giovanni.Signorelli@pi.infn.it	CMB polarization measurements at large angular scales with the balloon-borne LSPE experiment
45	razzano	massimiliano.razzano@pi.infn.it	Messaggeri dal cosmo: fotoni e onde gravitazionali per lo studio dell'Universo
46	Faetti	faetti@df.unipi.it	Misure preliminari per la realizzazione dell'esperimento "Messaggi quantistici Superluminali"
47	Beverini	beverini@df.unipi.it	Testing General Relativity in a Terrestrial Lab through Laser Gyroscopes
48	Cella (VIRGO)	giancarlo.cella@pi.infn.it	Rivelazione di onde gravitazionali con Advanced Virgo
49	Cella (VIRGO)	giancarlo.cella@pi.infn.it	Meccanica, elettronica e ottica in Advanced Virgo: le attività del gruppo di Pisa
50	Nobili	nobili@dm.unipi.it	Very high precision test of the equivalence principle in space: GG has passed the 1st selection in the competition for the next mission of the European Space Agency
51	Morsch-Ciampini 1	morsch@df.unipi.it	Control and simulation of quantum systems (Controllo e simulazione di sistemi quantistici)
52	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)
53	Nespolo Jacopo	jacopo.nespolo@pi.infn.it	Critical scalings at quantum phase transitions.
54	chiofalo	chiofalo@df.unipi.it, mariu.chiofalo@df.unipi.it	Quantum gases at nanokelvin temperatures, in reduced dimensions and with tunable interactions for fundamental physics and applications
55	Capaccioli	capacci@df.unipi.it	Rock Physics Models and Experiments: applications to Exploration Geophysics.
56	licitra	g.licitra@arpat.toscana.it	Le attività di ricerca in acustica ambientale presso il Dipartimento di Fisica
57	Mazzotti (Geofisica)	mazzotti@dst.unipi.it	Comparison of stochastic optimization methods using analytic objective functions and synthetic seismic data
58	Saccorotti (INGV)	gilberto.saccorotti@ingv.it	La Sezione di Pisa dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia