INTENSE: particle physics experiments at the intensity frontier. A cooperative Europe – United States effort.

MUSE-RISE NEWS-RISE PROBES-RISE PRIMIS-FESR



Home Partners Organization Work Packages JOBS Dissemination Outreach Meetings Contacts INTENSE-RISE



The University of Pisa

Intense KickOff Meeting, October 7, 2020

S. Donati

INTENSE is a H2020-MSCA-ITN-2019 effort, GA 858199, 09/01/2020 – 08/31/2024 http://itnintense.df.unipi.it

RICERCA

INTERNAZIONALE

TERRITORIO/IMPRESE

PERSONALE



UNIPIEVENTI

6 Ottobre

Dante nella Toscana occidentale: tra Lucca e Sarzana (1306-1308)

Convegno promosso dal Dipartimento di Filologia. Letteratura e Linguistica

6 Ottobre

Suvashun, Una storia persiana

Presentazione del romanzo di Simin Daneshvar

6 Ottobre

Storie del Medioriente

Incontro con Laura Silvia Battaglia

7 Ottobre

Il Green Deal Europeo e le produzioni agroalimentari di qualità. Sfide e opportunità.

Web talk nell'ambito del Festival dello Sviluppo Sostenibile

» Tutti gli eventi

UNIPINEWS



All'Università di Pisa 4,2 milioni di euro per la ricerca medica Con il bando Ricerca Salute della Regione Toscana sono stati finanziati 17 progetti dell'Ateneo



Premio Solinas Documentario per il Cinema 2020: menzione speciale a "M A N A S - sui sentieri della mente"

L'opera di Giunti e Andreotti, laureati e docenti Unipi, racconta l'attività di ricerca del prof. Neri Vedi tutto

Altre news

- » A colloquio con Olga Tokarczuk, Nobel per la letteratura nel
- Hacker etici e cybersecurity: l'Università di Pisa vince la CyberChallenge.IT
- Valorizzazione brevetti: il progetto POC-ARNO si aggiudica finanziamento del MISE



Coronavirus: informazioni utili per la comunità accademica

Leggi i provvedimenti di interesse universitario e le regionali Vedi tutto

STUDENTI

- » Matricolandosi
- » Corsi di Laurea
- » Master » Dottorati
- » Scuole di specializzazione
- » Summer Schools
- » Formazione insegnani
- Segreterie Alice -Servizi online
- » Orientamento
- Borse di studio e alloggio
- Tirocini e Career Service USID - servizi per persone con

DIDATTICA A

QUALITÀ E

VALUTAZIONE

DISTANZA

RICERCA » Bandi ricerca

- » ARPI Archivio della Ricerca
- » Trasferimento tecnologico
- Strutture e facilities

PERSONALE

- Tecnici e amministrativi » Servizio Prevenzione e
- » Stipendi e pensioni

STRUTTURE

- » Dipartimenti
- » Biblioteche
- w Musoi
- » Centri e sistemi di ateneo » Tutte le news » Amministrazione Centrale

 - » Pisa University Press

BANDI E CONCORSI

» Vendita e locazione immobili

AREA COMUNICAZIONE

» Rassegna stampa

Pisa, 3 Universities

University of Pisa Created in 1343 20 Departments 7 Librarires 13 Museums and Collections 1550 Academic Staff 1621 Admin. & Tec. Staff 50000 Students 800 PhD Students

Scuola Normale Superiore Created in 1810

Scuola Superiore Sant'Anna Created in 1987

Pisa, Departments of most important Italian National Institutes of Research INFN, CNR, INGV, EGO

DIPARTIMENTO DI FISICA



TERZA MISSIONE **EVENTI** HOME PERSONE ORGANIZZAZIONE DIDATTICA RICERCA DOTTORATO SSFM Search IN EVIDENZA NEWS

» Pontecorvo Colloquia

- » Research in the Pontecorvo area dell'Università di Pisa.
- » Ludoteca Scientifica
- » Centro Pontecorvo

INFO

- » Come raggiungerci
- » Orario apertura
- » Servizi
- » Storia Istituto
- » Qualità

BENVENUTO

Benvenuti nel sito del Dipartimento di Fisica "Enrico Fermi"

Sei una nuova matricola? Leggi con attenzione la Presentazione del corso, dove troverai risposte a molte domande (test iniziale, divisione in gruppi, materiale, inglese ecc ecc ecc) Puoi anche chiedere ulteriori informazioni contattando il personale della didattica.

Informazioni sulla didattica e COVID19 per l'anno accademico 2020/21

Attraverso il menu principale proponiamo informazioni utili per:

- · Chi fosse interessato a studiare Fisica a Pisa
- · I nostri studenti, i docenti e il personale tecnico-amministrativo
- Chi volesse conoscere le nostre attività di ricerca.

Ci auguriamo che la visita sia interessante e proficua.

Il Direttore e il personale del Dipartimento di Fisica

Edited by dfwwwadmin on 18/09/2020 - 17:39

- · Corso di Elementi di fisiologia fisopatologia e diagnostica prof. Emdin
- · Stage presso LULI (Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses), Ecole Polytechnique, Palaiseau Francia.
- Posizione di "Post Doc" presso l'Universita' di Lione
- · Numero di matricola mancante, modalita` registrazione idoneita' di lingua, TOLC/OFA, aggiornamenti vari
- · PhD/Early Stage Researcher positions in R&D for experimental particle physics in MSCA ITN "INTENSE" open for application.
- · Centro Linguistico Interdipartimentale a.a. 2020/2021
- · Inizio corso Recent Highlights in Fundamental Interactions. Neutrino Phyics - prof Cavasinni
- · Modalità svolgimento lezioni a.a. 2020/2021

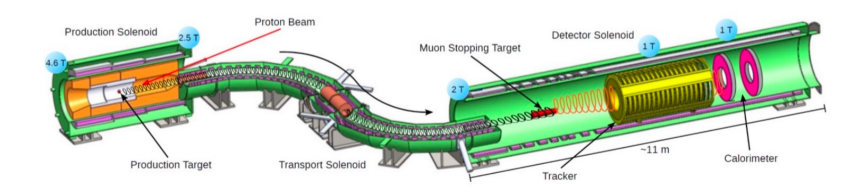
Department of Physics

70 Academic Staff Theoretical Physics, Solid State Physics, High Energy Physics, Medical Physics, Astronomy and Astrophyics, **Gravitational Waves**

High Energy Physics Group LEP (Aleph) LHC (CMS, Atlas, LHCb, TOTEM) Tevatron (CDF) SLAC (BaBar) KEK (Belle-II) Mu2e, Muon (g-2) MEG-II Na48, Na62 Virgo-LIGO

Mu2e at Fermilab

18 Researchers (Academic Staff, Engineers, Postdocs and Phd students) involved in the Mu2e experiment at Fermilab



The Mu2e group is deeply involved in the construction of the Electromagnetic Calorimeter, Data Acquisition, Trigger, Simulation and Reconstruction Software Development.

The Early Stage Researcher will provide leading contribution to these tasks and data taking and analysis.