

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



UNIVERSITÀ
DI PISA

Home Partners Organization Work Packages JOBS Dissemination Outreach Meetings Contacts INTENSE-RISE
MUSE-RISE NEWS-RISE PROBES-RISE PRIMIS-FESR

Search ...



The University of Pisa

MidTerm Review Meeting, June 24, 2022

S. Donati

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





Corsi di Laurea: come si riparte si all'Università di Pisa

Didattica anche in presenza per 15.000 studenti sui concorsi e sui corsi ad accesso libero.

I CORSI DI LAUREA 2020/2021

Leggi tutto

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

Vedi tutto



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 2019
- » Hacker etici e cybersecurity: l'Università di Pisa vince la CyberChallenge.IT
- » Valorizzazione brevetti: il progetto POC-ARNO si aggiudica finanziamento del MISE

» Tutte le news



Aggiornamenti per la comunità universitaria

#UnipiNonSiFerma

Coronavirus: informazioni utili per la comunità accademica

Leggi i provvedimenti di interesse universitario e le disposizioni nazionali e regionali

Vedi tutto

STUDENTI

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

DIDATTICA A DISTANZA

QUALITÀ E VALUTAZIONE

RICERCA

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

PERSONALE

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

STRUTTURE

- » Dipartimenti
- » Biblioteche
- » Musei
- » Centri e sistemi di ateneo
- » 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 Librarians

13 Museums and Collections

1550 Academic Staff

1621 Admin. & Tec. Staff

50000 Students

800 PhD Students

Scuola Normale Superiore

Created in 1810

Two Classes (Literature and Philosophy, and Science)

Scuola Superiore Sant'Anna

Created in 1987

Two Classes (Social Science, Experimental Science)

And the Departments of the most important Italian National Institutes of Research
INFN, CNR, INGV, EGO.

DIPARTIMENTO DI FISICA



UNIVERSITÀ DI PISA

HOME PERSONE ORGANIZZAZIONE DIDATTICA RICERCA DOTTORATO SSFM TERZA MISSIONE EVENTI Search

IN EVIDENZA

- » Pontecorvo Colloquia
- » Research in the Pontecorvo area
- » Ludoteca Scientifica
- » Centro Pontecorvo

INFO

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

BENVENUTO

Benvenuti nel sito del Dipartimento di Fisica "Enrico Fermi" dell'Università di Pisa.

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

NEWS

- 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 Physics - prof Cavasinni
- Modalità svolgimento lezioni a.a. 2020/2021

Wide Experience in H2020
The University of Pisa has participated in more than 200 H2020 Initiatives

Department of Physics

77 Academic Staff
Theoretical Physics,
Solid State Physics,
High Energy Physics,
Medical Physics,
Astronomy and Astrophysics,
Gravitational Waves

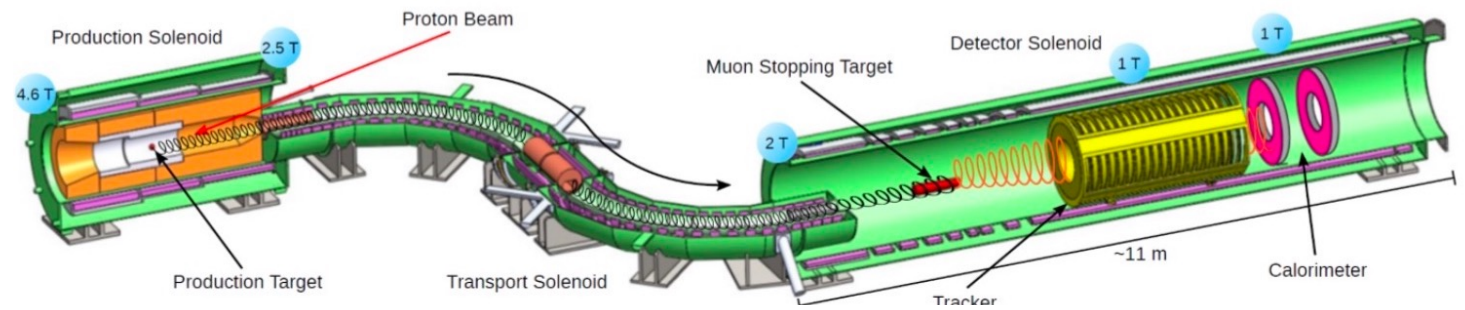
High Energy Physics Group

CERN (LEP, Aleph, Na48)
FNAL (Tevatron, CDF)
SLAC (BaBar)
LHC (CMS, ATLAS, LHCb, TOTEM)
CERN (Na62, MUonE)
KEK (Belle-II)
FNAL (Mu2e, Muon (g-2), Dune)
PSI (MEG-II)
AMS-02, FERMI, CTA, HERD, IXPE,
LSPE, LITEBIRD, Virgo-LIGO, ET

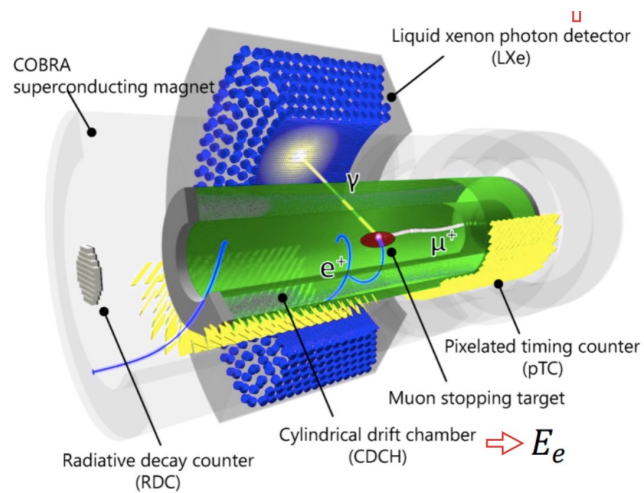
INTENSE: particle physics experiments at the intensity frontier

University of Pisa
providing leading
contribution
to the involved
experiments

Muon-to-electron conversion Experiment (Mu2e) at Fermilab



MEG-II at Paul Scherrer Institute



Deep Underground Neutrino Experiment (DUNE) at Fermilab

