

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 ...

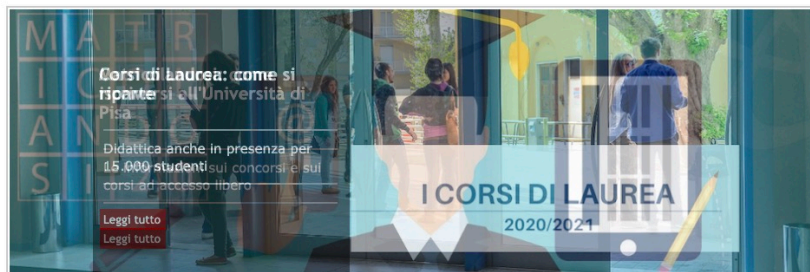


The University of Pisa

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>



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 Medio Oriente
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



Coronavirus: informazioni utili per la comunità accademica

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

Tutte le news

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

Scuola Superiore Sant'Anna
Created in 1987

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

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 fisiopatologia 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 Physic - 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 Astrophysics,
Gravitational Waves

High Energy Physics Group

LEP (Aleph)

LHC (CMS, Atlas, LHCb, TOTEM)

Tevatron (CDF)

SLAC (BaBar)

KEK (Belle-II)

Mu2e, Muon (g-2)

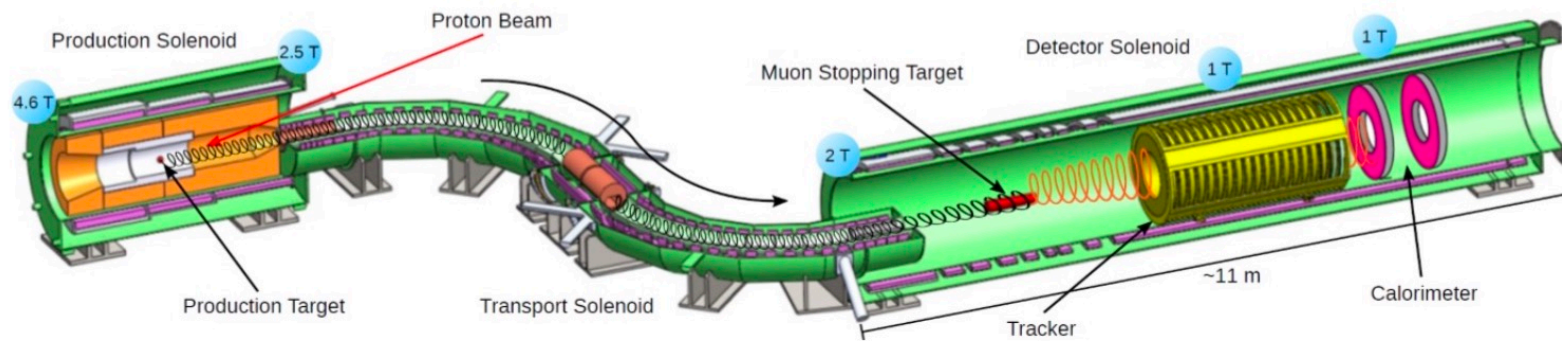
MEG-II

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.