


# IL TEMPLATE PER LE SEZIONI

una proposta operativa

# 1 UNA NUOVA IMMAGINE WEB

- **2012** > UFFCOM: nuovo sito infn.it (cms+notizie)
- **2014** > CNAF: nuovo template commissioni
- **2016** > UFFCOM: *new look* infn.it (home page dinamica)



una nuova “immagine” web per l’INFN caratterizzata da tratti grafici e di contenuto distintivi e coerenti

## GENERAL

- [ABOUT INFN](#) ▶
- [ORGANISATION CHART](#) ▶
- [INFN HEADQUARTERS](#) ▶
- [PRESS OFFICE](#) ▶
- [ADMINISTRATION](#) ▶
- [PHONE BOOK](#) ▶
- [JOB OPPORTUNITIES](#) ▶

## ACTIVITIES

- [PARTICLE PHYSICS](#) ▶
- [ASTROPARTICLE PHYSICS](#) ▶
- [NUCLEAR PHYSICS](#) ▶
- [THEORETICAL PHYSICS](#) ▶
- [TECHNOLOGY](#) ▶
- [EXPERIMENTS](#) ▶
- [INFN PUBLICATIONS](#) ▶
- [THESIS](#) ▶

## SERVICES

- [PORTALE INFN](#) ▶
- [AGENDA INFN](#) ▶
- [EDUCATIONAL](#) ▶
- [WEBCAST](#) ▶
- [MULTIMEDIA](#) ▶
- [EU FP7](#) ▶

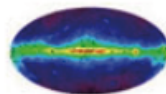
[Privacy Policy](#)



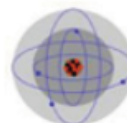
The INFN - the National Institute of Nuclear Physics - is an organization dedicated to the study of the fundamental constituents of matter, and conducts theoretical and experimental research in the fields of subnuclear, nuclear, and astroparticle physics. Fundamental research in these areas requires the use of cutting-edge technologies and instrumentation, which the INFN develops both in its own laboratories and in collaboration with the world of industry. These activities are conducted in close collaboration with the academic world.



PARTICLE PHYSICS



ASTROPARTICLE PHYSICS



NUCLEAR PHYSICS



THEORETICAL PHYSICS



TECHNOLOGY RESEARCH

SUMMER STUDENT 2011: DOE/INFN AND NSF-LIGO/INFN SUMMER EXCHANGE PROGRAM FOR 2011

## EVENTS AND SEMINARS

*Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Via Enrico Fermi, 40 - 00044 Frascati (Rome) Italy*  
tel. +39 0694031 - email: prot\_AC@Inf.infn.it

## CONFERENCES

- ▶ 23-09-2012  
CHANNELING 2012 - 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE "CHARGED AND NEUTRAL PARTICLES CHANNELING PHENOMENA" SEPTEMBER 23-28, 2012 ALGERO, ITALY
- ▶ 16-10-2012  
DARK FORCES SEARCHES AT COLLIDERS

## REVIEWS AREA

- ▶ PRESS REVIEWS
- ▶ VIDEO REVIEWS

## PRESS RELEASE

- ▶ 18-11-2011  
NEW TESTS CONFIRM THE RESULTS OF OPERA ON THE NEUTRINO VELOCITY. BUT IT IS NOT YET THE FINAL CONFIRMATION
- ▶ 26-10-2011  
FERNANDO FERRONI APPOINTED AS THE PRESIDENT OF THE ITALIAN NATIONAL INSTITUTE FOR NUCLEAR PHYSICS
- ▶ 07-10-2011  
DEDICATED TO NICOLA CABIBBO THE INTERNATIONAL LABORATORY FOR SUPERB

Trasparenza  
valutazione e merito

infn.it  
2011



asimmetrie.it





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Una comunità di ricercatori che vogliono scoprire i meccanismi dell'Universo, i perché del tutto. Inventano e sviluppano tecnologie innovative, realizzano misure tra le più precise che l'umanità possa fare.



## PIOMBO ROMANO DA NOBEL

COMUNICATO STAMPA Parte oggi da Cagliari l'ultimo viaggio di 30 lingotti di piombo dell'antica Roma verso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (LNGS) dell'Istituto...

## NEWSLETTER

18

Italian National Institute for Nuclear Physics

December 2015

### LINEE DI RICERCA

1 fisica delle PARTICELLE

2 fisica delle ASTROPARTICELLE

3 fisica NUCLEARE

4 fisica TEORICA

5 ricerca TECNOLOGICA

 Servizio Fondi Esterni

 Trasferimento Tecnologico

 Opportunità di lavoro

 Comunicati

 Ufficio Comunicazione



### Conferenze

30-04-2015: LNGS - Seminario sui LNGS c/o Liceo Scientifico Statale "Ignazio Vian?"  
[Seminari] 4/5/2015, 00:00:00  
Cogestione - due giornate in cui gli alunni sono coinvolti nella organizzazione e gestione dell'offerta didattica, organizzando ...

### Seminari

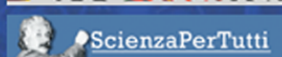
30-04-2015: LNGS - Seminario sui LNGS c/o Liceo Scientifico Statale "Ignazio Vian?"  
[Seminari] 4/5/2015, 00:00:00  
Cogestione - due giornate in cui gli alunni sono coinvolti nella organizzazione e gestione dell'offerta didattica, organizzando ...  
27-11-2015: LNGS - Visita ai laboratori

### Eventi

23-02-2016: TO - XXV GIORNATE DI STUDIO SUI RIVELATORI  
[Eventi] 13/1/2016, 00:00:00  
Giornate di approfondimento sui rivelatori di particelle dedicate ai dottorandi, post-doc e giovani ricercatori.  
22-01-2016: TO - Dialoghi tra Scienza e Arte -

 asimmetrie.it

 LHC Italia

 ScienzaPerTutti

 AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

inf.n.it  
2012



NEWS COMUNITA'

1 2 3 4 5

### A VIRGINIA STRATI E MARCO DRAGO DUE DEI PREMI NICOLÒ COPERNICO 2016

Virginia Strati, assegnista di ricerca dei Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN, si è aggiudicata il Riconoscimento Nicolò Copernico per la sua tesi di dottorato in Fisica svolta presso l'Università di Ferrara, dedicata allo studio degli antineutrini e dei raggi gamma provenienti dalla Terra. A Marco Drago, oggi ricercatore dell'Albert Einstein Institut di Hannover in Germania,...

[Read more](#)

LINEE DI RICERCA

- 1 fisica delle PARTICELLE
- 2 fisica delle ASTROPARTICELLE
- 3 fisica NUCLEARE
- 4 fisica TEORICA
- 5 ricerca TECNOLOGICA

NEWSLETTER

Italian National Institute for Nuclear Physics

27 | SEPTEMBER 2016



pubblico



L'Universo è Servito

Racconti di Fisica in Cucina >> Sharper – Notte della Ricerca L'Aquila, 30 Settembre 2016 Auditorium del Parco, h. 19.30 ...

aziende

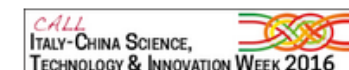


TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

media

- ➔ UFFICIO COMUNICAZIONE
- ➔ COMUNICATI
- ➔ NEWSLETTER
- ➔ INFOGRAFICHE
- ➔ IMMAGINI
- ➔ VIDEO

la Comunità



Conferenze | Seminari | Eventi

28-11-2016: LNL - 3rd COULEX School  
28 - 30 November 2016  
[Eventi] Low-energy Coulomb excitation is one of the rare methods available to obtain information on static electromagnetic moments of ...

05-12-2016: PV - Detecting Signals into the Noise. In Memoriam: Franco Manfredi  
[Eventi] Franco Manfredi è scomparso all'inizio di dicembre del 2015 nella sua casa di Caspoggio, sulle Alpi lombarde. Durante la sua ...

# CONTESTO

## 2

- Richiesta della presidenza di un progetto per un template pensato per le sezioni
- Esigenza della sezione di Milano e del LASA di avere un nuovo sito

# 3

## OBIETTIVI

- sviluppo di un'identità grafica INFN comune e riconoscibile sul territorio
- integrazione dei contenuti
- miglioramento navigabilità
- *ABBATTERE IL MURO*: rivolgersi a più target
- sicurezza e sostenibilità operativa
- italiano e inglese
- sistema responsive

# LE SEZIONI INFN SUL WEB

*panoramica dello  
stato attuale*

# 4

- Siti autonomi per gestione
- Identità grafica disomogenea
- Architetture varie  
*(joomla, wordpress, altro)*
- Contenuti:  
comunità vs utenti esterni
- Aggiornamento disomogeneo



INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Roma Tre

HOME LA SEZIONE ATTIVITÀ DI RICERCA SERVIZI LINK UTILI

NEWS  
• Assegnato il premio EPS-HEP7 a Guido Altarelli  
• Trattamenti dei generati per Fermi-2016  
• Chiusura della Quilometro 400/002019 al 29/09/2019

OPPORTUNITÀ DI LAVORO  
• Nessuna opportunità di lavoro disponibile momentaneamente

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Padova

Attività di ricerca

Gruppi di ricerca  
1. Fisica relativistica con acceleratori  
2. Fisica dei neutrini e astroparticelle  
3. Fisica nucleare  
4. Fisica medica  
5. Ricerca tecnologica ed applicativa

Progetti europei e progetti speciali  
Fondazione Euratom INFN  
Scienze Fond. Euratom INFN  
Fondi Euratom Padova  
NSRF G4

Personale  
• Amministrativo (\*) - Esercizi di gara  
• Direzione  
• Ufficio Meccanica  
• Programmazione Macchine  
• Calcolo e Reti  
• Programmazione e Diagnostica  
• Radioprotezione  
• Magazzini (\*)

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Pavia

Home

Ultime Notizie  
21 aprile 1972 il Gruppo Collegato di Pisa (Istituto nel luglio del 1962 per decisione dell'Accademia Nazionale dei Lincei, viene trasferito a Sezione.

NEWS  
22/09/2015 - 14:07

Leggi tutto

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Perugia

Benvenuti nel sito della Sezione INFN di Perugia

Ultime Notizie  
03.06.2015: Colloquio report al Cern, e' la riunione della Fisica + astrofisica  
18.05.2015: a Napoli, Prato, della Sezione INFN di Pisa, il Prof. Carlo Altarelli, ha ricevuto il premio  
05.05.2015: Presentazione SCENAR (Scienze e Applicazioni in Medicina) - un progetto europeo  
24.04.2015: SCARUS: nuovo esperimento per il neutrino + astrofisica  
20.04.2015: SCARUS: nuovo esperimento per il neutrino + astrofisica  
15.04.2015: Nuova evidenza di un eccesso di positroni nei raggi cosmici dall'esperimento AMS-02  
23.01.2015: La ricerca europea va sulla "nuova", con 11 milioni di euro + astrofisica  
15.12.2014: In che cosa consiste il premio di ricerca + astrofisica  
15.12.2014: Pisa, i due nuclei più importanti del 2014 + astrofisica  
03.11.2014: Esplorazione d'archivio: la storia di un luogo + astrofisica  
03.11.2014: A cura di Pavia + astrofisica

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Pisa

Home News Webmail Dove siamo Elenco staff Mappa del sito Posta elettronica certificata Privacy

La Sezione  
• 150° Congresso nazionale INFN  
• 150° Anniversario della Sezione di Pisa  
• 150° Anniversario della Sezione di Pisa  
• 150° Anniversario della Sezione di Pisa

La Sezione di Pisa svolge attività di ricerca in questi settori in stretta collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa, con la Società Nazionale Superconduttori di Pisa e con il Gruppo Collegato INFN di Roma.

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Roma

• dove siamo - elenco telefonico  
• creazione  
• amministrazione  
• fondi esterni  
• servizi e laboratori  
• linee scientifiche - CSN  
• esperimenti e progetti  
• trasferimento tecnologico  
• calcolo e reti  
• conferenze - seminari  
• documentazione  
• opportunità di lavoro  
• settore pubblico

Gruppo Collegato Sci. di Roma  
• gruppo collegato Santa'

Z.N.F.N.  
• INFN home - elenco telefonico  
• sezioni e laboratori

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Roma Tor Vergata

Struttura

• Direzione  
• Ufficio Meccanica  
• Ufficio Programmazione  
• Ufficio Calcolo e Reti  
• Ufficio Radioprotezione  
• Ufficio Magazzini  
• Ufficio Amministrazione  
• Ufficio Servizi e Laboratori  
• Ufficio Linee Scientifiche  
• Ufficio Esperimenti e Progetti  
• Ufficio Trasferimento Tecnologico  
• Ufficio Calcolo e Reti  
• Ufficio Conferenze e Seminari  
• Ufficio Documentazione  
• Ufficio Opportunità di Lavoro  
• Ufficio Settore Pubblico

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Cagliari

Home News Webmail Dove siamo Elenco staff Mappa del sito Posta elettronica certificata Privacy

Altre News 2015  
• 20.09.2015: Presentazione SCENAR (Scienze e Applicazioni in Medicina) - un progetto europeo  
• 15.04.2015: Nuova evidenza di un eccesso di positroni nei raggi cosmici dall'esperimento AMS-02  
• 23.01.2015: La ricerca europea va sulla "nuova", con 11 milioni di euro + astrofisica  
• 15.12.2014: In che cosa consiste il premio di ricerca + astrofisica  
• 15.12.2014: Pisa, i due nuclei più importanti del 2014 + astrofisica  
• 03.11.2014: Esplorazione d'archivio: la storia di un luogo + astrofisica  
• 03.11.2014: A cura di Pavia + astrofisica

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Lecce

Home News Webmail Dove siamo Elenco staff Mappa del sito Posta elettronica certificata Privacy

La Sezione di Lecce in close synergy with the University of Salento is dedicated to the experimental and theoretical study of Particle and Nuclear Physics, Astrophysics and to the Applications of the related Technologies

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Catania

Home INFN INFN di Fisica e Astronomia WEBMAIL WEBMAIL Cronaca Rubrica Accessi Procedura Amministrativa

Comunicare INFN  
SARAJEVO E LA SALA SCULTI PER LE RICERCHE FUSIONALI PER IL PROGETTO ITER  
L'ESPERIMENTO DI FUSIONE A RIFLETTORE  
L'ESPERIMENTO DI FUSIONE A RIFLETTORE  
L'ESPERIMENTO DI FUSIONE A RIFLETTORE  
L'ESPERIMENTO DI FUSIONE A RIFLETTORE

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Firenze

Home News Webmail Dove siamo Elenco staff Mappa del sito Posta elettronica certificata Privacy

Benvenuti nel sito della Sezione INFN di Firenze

Ultime Notizie  
21 aprile 1972 il Gruppo Collegato di Pisa (Istituto nel luglio del 1962 per decisione dell'Accademia Nazionale dei Lincei, viene trasferito a Sezione.

INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Sezione di Bologna

Home News Webmail Dove siamo Elenco staff Mappa del sito Posta elettronica certificata Privacy

Benvenuti nel sito della Sezione INFN di Bologna

Ultime Notizie  
21 aprile 1972 il Gruppo Collegato di Pisa (Istituto nel luglio del 1962 per decisione dell'Accademia Nazionale dei Lincei, viene trasferito a Sezione.

ottobre  
2016

F.Cuicchio, E.Cossi - Ufficio Comunicazione, 27.10.2016

ottobre  
2016

F.Cuicchio, E.Cossi - Ufficio Comunicazione, 27.10.2016

# 5

## FASE 1: dall'analisi al template



per 7 sezioni è consigliato passare al nuovo template in tempi brevi perchè il sito attuale è inadeguato per contenuti e navigabilità

altre 5 sezioni possono adottare il nuovo template in un secondo momento

sviluppato e realizzato nel mese di luglio/agosto insieme al sito LASA <http://homelasa.mi.infn.it>

il CNAF testa l'affidabilità delle componenti scelte e il livello di sicurezza

# 6

# Milano e Lasa

Giugno/Ottobre 2016

Realizzazione siti **LASA** e **Sezione di Milano**

in collaborazione con i colleghi INFN

**A. Baldini, B. Million, G. Spada e A. Taglia**

<http://home.mi.infn.it>

<http://homelasa.mi.infn.it>

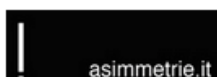


BETA VERSION

## Istituto Nazionale di Fisica Nucleare | Sezione di Milano

- HOME
- CHI SIAMO ▾
- SEDI ▾
- ATTIVITÀ E RICERCA ▾
- EVENTI E DIVULGAZIONE ▾
- GALLERIA ▾
- CONTATTI ▾

### Presentazione Sito Web



### L'INFN ALL'AFRICAN SCHOOL OF PHYSICS 2016 PER RILANCIARE LA RICERCA NEL CONTINENTE

Giovedì, 22 Settembre 2016

Si è conclusa a Kigali, in Rwanda, la quarta edizione dell'African School of Fundamental Physics and Applications (ASP-2016), che ha visto la partecipazione di 75 studenti provenienti dalle... >>

[Leggi tutto](#)

1 2 3 4

### Benvenuto nel sito della Sezione di Milano dell'INFN

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) riunisce ricercatori che vogliono scoprire i meccanismi dell'infinitamente piccolo come dell'infinitamente grande. A tal fine inventano e sviluppano tecnologie innovative con cui realizzare misure tra le più precise che l'umanità possa fare.

L'INFN è uno dei più prestigiosi ed importanti Istituti italiani di ricerca, sia teorica che sperimentale, nei campi della fisica subnucleare, nucleare e astroparticellare, nonché nella ricerca e sviluppo tecnologico pertinenti all'attività in tali settori.

Le attività di ricerca dell'INFN si svolgono tutte in un ambito di competizione internazionale ed in stretta collaborazione con il mondo universitario italiano, sulla base di consolidati e pluridecennali rapporti.

Quella di Milano, nel 1951, è stata una delle quattro Università fondatrici dell'INFN e da allora ha sempre svolto un ruolo di primo piano: fisica ai collider con superconduttività e nuove tecniche di accelerazione, fisica dei neutrini con scintillatori ultrapuri, fisica nucleare, fisica teorica, nonché applicazioni diagnostiche e mediche ci vedono attivi protagonisti in numerosi centri di ricerca europei e mondiali.



- > Consiglio di Sezione
- > Servizi Locali ▾
- > Servizi Nazionali ▾
- > Comunicazioni ▾
- > Elenchi telefonici ▾
- > Link Istituzionali ▾
- > Biblioteca
- > Utilities ▾
- > Link utili ▾

### CALENDARIO EVENTI

« < Ottobre 2016 > »						
D	L	M	M	G	V	S
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

ottobre  
2016



Laboratori Acceleratori e Superconduttività Applicata | Sezione di Milano

- HOME
- ABOUT US
- ACTIVITIES & RESEARCH
- EVENTS & OUTREACH
- CONTACT



Welcome to the Laboratory L.A.S.A. site



**EUROPEAN XFEL STARTS COMMISSIONING OF THE WORLD'S LARGEST X-RAY LASER**  
 Saturday, 08 October 2016  
 Around 350 guests celebrate the completion of the 3.4-kilometre long underground facility European XFEL, a large international research facility with eleven... [Read More...](#)

1 2 3 4

The INFN laboratory LASA (short for Laboratorio Acceleratori e Superconduttività Applicata, i.e. Laboratory for Accelerators and Applied Superconductivity), is a center of excellence at an international level in the field of advanced technology for particle accelerators based in Segrate, near Milan.

The LASA develops advanced technologies for superconductivity, cryogenics and the productions of high intensity DC and RF electromagnetic fields. Here the first european superconducting cyclotron, and third ever realized worldwide, was designed, assembled and tested. The cyclotron is in operation since 1994 at the INFN National Laboratories of the South in Catania.

The main mission of LASA currently is the development of radiofrequency superconducting resonators for particle beam acceleration and superconducting magnets for particle beam orbit and focusing.

It is housed in premises of the University of Milan and the research is conducted in collaboration with university professors according to the INFN tradition.

Login INFN

USERS portal

External Funds

Training

- > Division Board
- > Local Services
- > National Services
- > Notice Board
- > Phone Books
- > Institutional Links
- > Library
- > Utilities
- > Useful Links

EVENTS CALENDAR

October 2016						
M	T	W	T	F	S	S
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

ottobre  
2016



BETA VERSION

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare | Sezione di Milano

- HOME
- CHI SIAMO
- SEDI
- ATTIVITÀ E RICERCA
- EVENTI E DIVULGAZIONE
- GALLERIA
- CONTATTI

Presentazione  
Sito Web



www.infn.it

Opportunità di lavoro

Opportunità di Tesi

Trasferimento  
Tecnologico

Dipartimento  
Fisica - unimi

asimmetrie.it

Strutturazione  
ente



L'INFN ALL'AFRICAN SCHOOL OF PHYSICS 2016 PER RILANCIARE LA RICERCA NEL CONTINENTE

Giovedì, 22 Settembre 2016

Si è conclusa a Kigali, in Rwanda, la quarta edizione dell'African School of Fundamental Physics and Applied Technology. L'evento è stato organizzato dall'INFN e dalla International Centre for Theoretical Physics (ICTP) di Trieste.

[Leggi tutto](#)

# IDENTITA' LOCALE SLIDE SHOW PERSONALIZZABILE

**Benvenuto nel sito**

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) riunisce ricercatori che vogliono scoprire i meccanismi dell'infinitamente piccolo e le innovazioni tecnologiche che ne derivano. L'INFN è uno dei più prestigiosi ed importanti Istituti italiani di ricerca, sia teorica che sperimentale, nei campi della fisica subnucleare, nucleare e astroparticellare, nonché nella ricerca e sviluppo tecnologico pertinenti all'attività in tali settori.

Le attività di ricerca dell'INFN si svolgono tutte in un ambito di competizione internazionale ed in stretta collaborazione con il mondo universitario italiano, sulla base di consolidati e pluridecennali rapporti.

Quella di Milano, nel 1951, è stata una delle quattro Università fondatrici dell'INFN e da allora ha sempre svolto un ruolo di primo piano: fisica ai collider con superconduttività e nuove tecniche di accelerazione, fisica dei neutrini con scintillatori ultrapuri, fisica nucleare, fisica teorica, nonché applicazioni diagnostiche e mediche ci vedono attivi protagonisti in numerosi centri di ricerca europei e mondiali.

Portale INFN

Fondi Esterni

Formazione

- > Consiglio di Sezione
- > Servizi Locali
- > Servizi Nazionali
- > Comunicazioni
- > elenchi telefonici
- > Link Istituzionali
- > Biblioteca
- > Utilities
- > Link utili

### CALENDARIO EVENTI

Ottobre 2016						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

HOME

HOME

CHI SIAMO ▾

SEDI ▾

ATTIVITÀ E RICERCA ▾

EVENTI E DIVULGAZIONE ▾

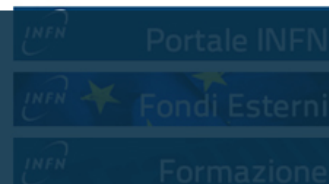
GALLERIA ▾

CONTATTI ▾

# MENU DIFFERENZIATI PER FORMA E POSIZIONE

## Riorganizzazione della navigazione contenuti in funzione del target

HOME



- > Consiglio di Sezione
- > Servizi Locali ▾
- > Servizi Nazionali ▾
- > Comunicazioni ▾
- > Elenchi telefonici ▾
- > Link Istituzionali ▾
- > Biblioteca
- > Utilities ▾
- > Link utili ▾

### CALENDARIO EVENTI

Ottobre 2016						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				





BETA VERSION

Presentazione Sito Web



www.infn.it

Opportunità di lavoro

Opportunità di Tesi

Trasferimento Tecnologico

Dipartimento Fisica - unimi

simmetrie.it

strazione

**L'INFN ALL'AFRICAN SCHOOL OF PHYSICS 2016 PER RILANCIARE LA RICERCA NEL CONTINENTE**  
 Giovedì, 22 Settembre 2016  
 Si è conclusa a Kigali, in Rwanda, la quarta edizione dell'African School of Fundamental Physics and Applications (ASP-2016), che ha visto la partecipazione di 75 studenti provenienti dalle... >>  
[Leggi tutto](#)

1 2 3 4

Benvenuto nel sito della Sezione di Milano dell'INFN

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) riunisce ricercatori che vogliono scoprire i meccanismi di interazione tra le particelle elementari e gli atomi, e gli effetti di queste interazioni sulla materia.

L'INFN è uno dei più prestigiosi ed importanti Istituti italiani di ricerca, sia teorica che sperimentale, nei campi della fisica subnucleare, nucleare e astroparticellare, nonché nella ricerca e sviluppo tecnologico applicato all'attività in tali settori.

Le attività di ricerca dell'INFN sono svolte in stretta collaborazione con il mondo universitario italiano, sulla base di consolidati e pluridecennali rapporti.

Quella di Milano, nel 1951, è una delle sezioni più antiche dell'INFN e da allora ha sempre svolto un ruolo di primo piano nella ricerca e nelle nuove tecniche di accelerazione, fisica dei neutrini con sintonizzatori ultrarapidi, fisica nucleare, fisica teorica, nonché applicazioni diagnostiche e mediche ci vedono attivi protagonisti in numerosi centri di ricerca europei e mondiali.

# NEWS/AVVISI/NOTIZIE

## Modulo dinamico facoltativo

- Portale INFN
- Fondi Esterni
- Formazione
- > Consiglio di Sezione
- > Servizi Locali
- > Servizi Nazionali
- > Comunicazioni
- > Benchì telefonici
- > Link Istituzionali
- > Biblioteca
- > Utilities
- > Link utili

CALENDARIO EVENTI

Ottobre 2016						
1	2	3	4	5	6	7
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

HOME



BETA VERSION

# Istituto Nazionale di Fisica Nucleare | Sezione di Milano

- HOME
- CHI SIAMO
- SEDI
- ATTIVITÀ E RICERCA
- EVENTI E DIVULGAZIONE
- GALLERIA
- CONTATTI

**Presentazione Sito Web**

**OGGI**

**INFN** [www.infn.it](http://www.infn.it)

**Opportunità di lavoro**

**Opportunità di Tesi**

**Trasferimento Tecnologico**

**Dipartimento Fisica - unimi**

**asimmetrie.it**

**Amministrazione Trasparente**



L'INFN ALL AFRICAN SCHOOL OF PHYSICS 2016 PER RILANCIARE LA RICERCA NEL CONTINENTE

Giovedì, 22 Settembre 2016

Si è conclusa a Kigali, in Rwanda, la quarta edizione dell'African School of Fundamental Physics and Applications (ASP-2016), che ha visto la

## COLONNA LINK IN EVIDENZA

Personalizzabile  
*locale + nazionale*

- Portale INFN
- Fondi Esterni
- Formazione

### Benvenuto nel sito della Sezione di Milano dell'INFN

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) riunisce ricercatori che lavorano nel campo dell'infinitamente piccolo come dell'infinitamente grande. A tal fine inventano e sviluppano tecnologie innovative con cui realizzare misure tra le più precise che l'umanità possa fare.

L'INFN è uno dei più prestigiosi ed importanti Istituti italiani di ricerca, sia teorica che sperimentale, nei campi della fisica subnucleare, nucleare e astrofisica. Il suo ruolo è di primo piano anche nel campo tecnologico pertinenti all'attività in tali settori.

Le attività di ricerca dell'INFN si svolgono tutte in un ambito di competizione internazionale ed in stretta collaborazione con il mondo universitario italiano, sulla base di consolidati e pluridecennali rapporti.

Quella di Milano, nel 1951, è stata una delle quattro Università fondatrici dell'INFN e da allora ha sempre svolto un ruolo di primo piano: fisica al collider con superconduttività e nuove tecniche di accelerazione, fisica dei neutrini con scintillatori ultrapuri, fisica nucleare, fisica teorica, nonché applicazioni diagnostiche e mediche ci vedono attivi protagonisti in numerosi centri di ricerca europei e mondiali.

- Servizi Nazionali
- Bandi telefonici
- Biblioteca
- Utensili
- Link utili

### CALENDARIO EVENTI

Ottobre 2016						
<	1	2	3	4	5	6
25	26	27	28	29	30	31
2	3	4	5	6	7	
9	10	11	12	13	14	
16	17	18	19	20	21	
23	24	25	26	27	28	
30	31					

HOME



### SERVIZIO DI AMMINISTRAZIONE

HOME | Servizi di amministrazione

> Home / Serv. Amministrazione

> Missioni

> Acquisti

> Fondi Esterni

> FAI/Seminari

> Disinventario



**Angela Campanale** – Responsabile Amministrativo  
[angela.campanale@mi.infn.it](mailto:angela.campanale@mi.infn.it)  
 Tel. 02 50317646  
 Fax 02 50317646



**Paola Rosa Bernardins** – Responsabile Acquisti in Italia  
[paola.rosa.bernardins@mi.infn.it](mailto:paola.rosa.bernardins@mi.infn.it)  
 Tel. 02 50317644



**Elena Basilico** – Responsabile Missioni  
[elena.basilico@mi.infn.it](mailto:elena.basilico@mi.infn.it)  
 Tel. 02 50317640



**Lucia Fraietta** – Responsabile Ospiti Stranieri  
[lucia.fraietta@mi.infn.it](mailto:lucia.fraietta@mi.infn.it)  
 Tel. 02 50317641



**Katia Kornioukhina** – Responsabile Fondi Esterni  
[katia.kornioukhina@mi.infn.it](mailto:katia.kornioukhina@mi.infn.it)  
 Tel. 02 50317605

Login INFN



**Portale INFN**

**Fondi Esterni**

**Formazione**

> Consiglio di Sezione

> Servizi Locali

**Sede principale Celoria**

> Servizio di Direzione

> Servizio di Amministrazione

> Servizio di Prevenzione e Protezione

> Servizio Tecnico e Impianti

> Servizio Calcolo e Reti

> Servizio di Progettazione e Officina Meccanica

> Servizio Elettronica

> Ricevimento Merci

**Sede LASA**

> Servizio di segreteria

> Squadre di Emergenza

> Servizio Tecnico e Impianti

> Servizio Calcolo e Reti

> Servizio Progettazione Meccanica e Officina

> Ricevimento Merci

> Servizi Nazionali

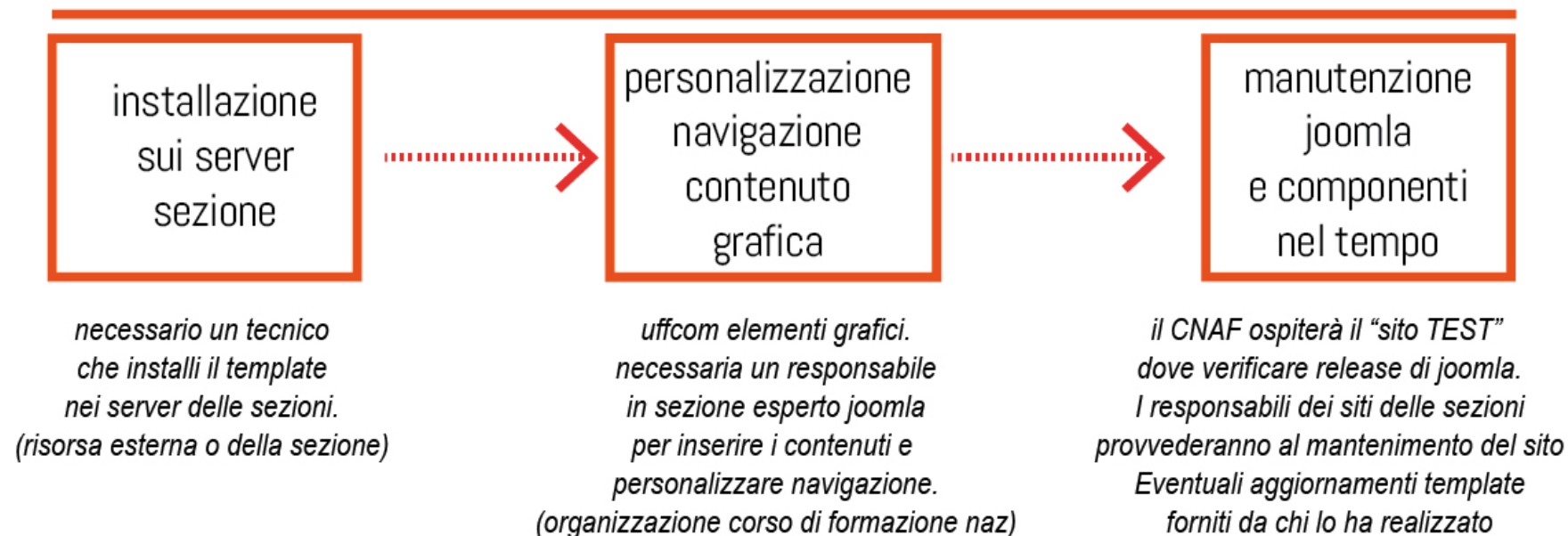
20 Ott 2019 @ 08:00 AM -  
 05:00 PM [Evento Pubblico](#)

Sottoscrivi il Feed RSS

Pagine  
interne

# 7 FASE 2: dal prototipo al nuovo sito

## ipotesi per il trasferimento template prototipo alle sezioni



<http://home.mi.infn.it>

<http://homelasa.mi.infn.it>

**GRAZIE!**

eleonora.cossi@comunicazione.infn.it

francesca.cuicchio@presid.infn.it