

# Stage in Azienda e Enti di Ricerca

Corso di Laurea in Fisica

Finalità, Modalità, Possibilità

Stefano Argirò per la Commissione Stage



<http://personalpages.to.infn.it/~argiro/stage.shtml>

Lo stage è un'esperienza che secondo me chiunque dovrebbe fare.

Dopo tre anni di vita universitaria è infatti molto facile dimenticarsi del mondo fuori dalle aule, organizzato secondo regole diverse da quelle di via Pietro Giuria 1. Tuttavia lo scontro con il mondo del lavoro prima o poi è inevitabile, ed è sicuramente meglio trovarsi ad affrontarlo con gli strumenti giusti.

Un'esperienza di tirocinio ci permette quindi di uscire per un attimo dall'università, per respirare un'aria diversa e scoprire nuove realtà che prima non conoscevamo.

Ho svolto il mio stage in un'azienda areospaziale di Torino, che mi ha mostrato un mondo fatto di satelliti e missioni spaziali che mai avrei potuto conoscere diversamente.

Se prima avevo un forte blocco verso la programmazione, lì in azienda ho imparato ad apprezzarla e a studiarla con maggior interesse.

È sicuramente un'esperienza impegnativa, che mette a dura prova chi la vive, ma non per questo bisogna evitarla, d'altro canto lo studente di fisica medio già conosce la fatica e le difficoltà che si possono incontrare e non dovrebbe quindi lasciarsi spaventare.

Per concludere, lo stage è un'esperienza che io consiglio a tutti, ma non tanto per avere qualcosa in più da aggiungere al curriculum, piuttosto per l'arricchimento personale che si riceve e che va ad accrescere, anche solo un poco, la nostra formazione individuale.



# Premessa

## Cosa è lo Stage

Periodo formativo presso soggetto terzo (azienda, ente di ricerca), regolato dalla legge a tutela del tirocinante.

Deve avere carattere “professionalizzante”

## Tipi di Stage:

- Curricolari (triennali) collegati a CFU, durata massima 12 mesi (per Fisica normalmente 2 mesi).
- Extra-curricolari (post-lauream, entro 12 mesi) max sei mesi con retribuzione minima stabilita per legge.

# Ambiti di Stage (ed opportunità)

- ricerca applicata
- controllo ambientale
- applicazioni diagnostiche e terapeutiche in medicina
- studio di nuovi materiali e nanotecnologie
- radioprotezione
- previsioni meteorologiche ed eventi ambientali
- telecomunicazioni
- gestione di grandi quantità di dati
- gestione di sistemi manageriali e finanziari e previsione dei rischi
- applicazioni nel campo dei beni culturali
- energia e risorse energetiche
- astrofisica

# Contatti ed approfondimenti

## Delegati per Stage & Job Placement:

prof. **Marco Maggiore** (tel. 7475) [marco.maggiora@unito.it](mailto:marco.maggiora@unito.it)

prof. **Stefano Argirò** (tel. 7372) [stefano.argiro@unito.it](mailto:stefano.argiro@unito.it)

prof. **Mario Bertaina** (tel. 7492) [mario.bertaina@to.infn.it](mailto:mario.bertaina@to.infn.it)

Manager Didattico: sig.ra Monica Rinero (tel 7330) [rinero@unito.it](mailto:rinero@unito.it)

## Responsabile Job Placement Scuola di Scienze della Natura:

dott. Giovanni Cagna (tel 6216) [giovanni.cagna@unito.it](mailto:giovanni.cagna@unito.it)

via Michelangelo 32

## Pagina Stage CdS Fisica:

<http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Stage/stage.html>

## Pagina Stage Scuola di Scienze della Natura:

<http://www.scienzedellanatura.unito.it/it/job-placement>

(utile seguire la pagina Facebook)

# Emergenza COVID

A seconda del momento le aziende/Enti di ricerca possono avviare stage in presenza o in remoto.

Una volta individuato l'ambito di interesse, occorre contattare i riferimenti accademici e aziendali per capire se è possibile iniziare lo stage.

# Stage Laurea Triennale - Come fare

**Scegliere l'ambito** : argomento, azienda, ente di ricerca e capire se è possibile effettuare lo stage;

**Decidere** se si tratta di :

Solo Stage (6 CFU, 150 ore)

Stage + Prova Finale (6+6=12 CFU, 300 ore)

Prova finale all'esterno (6 CFU)

**Individuare Tutor** Aziendale e Accademico

**Inserire lo Stage in piano carriera** entro gennaio.

Inserire sempre anche un altro esame da 6 CFU, in modo da poter rinunciare allo stage senza penali. **L'esame deve appartenere alla regola di scelta "crediti liberi"** e *non* "affini e integrativi".

Lo stage, per gli studenti in corso, si effettua nel **terzo periodo** didattico.

# Avvio Stage

## Preparare moduli di avvio stage

<http://fisica.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=Stage/stage.html>:

- **Progetto Formativo**, per aziende convenzionate : riguarda solo i 6 crediti di stage
- **Procedura di Tesi esterna**, quando non sia possibile stipulare convenzione ([link](#)) o per estendere a 12 crediti (+6 tesi)

Nota: il modulo “progetto formativo” è presente come fac-simile, i dati verranno inseriti direttamente in forma elettronica dal job placement

Nota: **l'estensione +6** è importantissima per motivi assicurativi, la sua omissione può avere importanti conseguenze legali

## Consegnare moduli al Job Placement

(via Michelangelo 32) almeno 20 gg in anticipo

**Informare via email** Argirò e Rinero (Azienda ospitante, tutor aziendale/accademico, titolo, date)

# Fine Stage

## **Documentazione** da produrre

<http://www.scienzedellanatura.unito.it/it/job-placement/tirocini-e-stage/stage-curricolari>:

1. **Registro delle presenze**, compilato dal tirocinante e controfirmato ogni giorno dal Tutor Aziendale
2. **Modulo di valutazione del tutor accademico**, da compilare a metà stage
3. **Questionario di gradimento del Tutor Aziendale**
4. **Modulo di valutazione dello stage**, compilato online dal tirocinante
5. **Breve relazione finale**

[http://fisica.campusnet.unito.it/do/documenti.pl/Show?\\_id=cfac&sort=DEFAULT&search=categoria:"Accreditamento-Moduli"&hits=19](http://fisica.campusnet.unito.it/do/documenti.pl/Show?_id=cfac&sort=DEFAULT&search=categoria:)

## Registrazione dello Stage:

Lo stage va registrato come un normale esame (Corso Libero D/ Stage), pertanto:

- **Verificare** le date degli appelli. In caso di particolari esigenze contattare Argirò/Rinero
- **Iscriversi** all'esame
- **Presentarsi** nello studio Argirò con la documentazione, oppure prendere accordi per effettuare una registrazione "virtuale"

# Stage ed Erasmus Traineeship

Chi va in Erasmus Traineeship al terz'anno in ambito curricolare, si deve far riconoscere questa esperienza di tirocinio come Stage.

In questo caso non e' necessario compilare tutta la documentazione di cui sopra bensì si segue la burocrazia Erasmus.

Il traineeship verra' riconosciuto come stage dalla commissione Erasmus. Il riferimento per questo tipo di pratiche e' Bertaina Mario ([bertaina@to.infn.it](mailto:bertaina@to.infn.it)).



**Possibilità: Area Tecnologie Avanzate**

# Area Tecnologie Avanzate

- **Aziende (rif. Vittone):**
  - **Elettrorava**, sistemi a vuoto per film sottili, Savonera
  - **Aziende Automotive** (pastiglie freno, sistemi di illuminazione)
  - **Vishay Semiconductors Italiana** (diodi di potenza, Borgaro)
- **INRIM** (vi sarà una presentazione dedicata curata da E. Vittone durante il corso di Struttura della Mat. Con Lab.)

# Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica

L'I.N.RI.M. svolge le funzioni di istituto metrologico primario già di competenza IMGCC e IEN. In particolare l'INRIM realizza, mantiene e dissemina i campioni primari delle unità di base e derivate del Sistema Internazionale SI.

Ambiti di ricerca:

- Costanti fondamentali
- Materiali
- Metrologia per la chimica
- Fisica atomica
- Nanotecnologie
- Dispositivi per la misurazione
- Informazione quantistica
- Visione artificiale
- Metrologia per lo spazio e il clima
- Metrologia biomedicale e sicurezza alimentare
- Sviluppo di sistemi energetici affidabili e sostenibili



# Argomenti di Stage

---

- Orologi atomici
- Interferometria: dalla scala atomica al volo in formazione di satelliti
- Dispositivi e sistemi innovativi per la metrologia elettrica quantistica
- Esperimenti di metrologia ed informazione quantistica in ottica quantistica
- Problemi di illuminazione con le sorgenti allo stato solido
- Segnali laser in fibra ottica per applicazioni alla geodesia e alla radioastronomia
- Nanofabbricazione per self-assembly per applicazioni nella fotonica e nell'energia
- Misure criogeniche con refrigeratore a demagnetizzazione adiabatica

## Contatti

---

- Dr Salvatore Micalizio [s.micalizio@inrim.it](mailto:s.micalizio@inrim.it)
- <http://www.inrim.it/>

## Indirizzo Tecnologie Avanzate – Percorso di Fisica della Materia

Referente: Prof. Ettore Vittone

[Ettore.vittone@unito.it](mailto:Ettore.vittone@unito.it)

## Gruppo di Fisica dello Stato Solido

[www.solid.unito.it](http://www.solid.unito.it)

[www.solid.unito.it/tesi/tesi.html](http://www.solid.unito.it/tesi/tesi.html)

### Possibili stage presso aziende

#### Automotive:

- Materiali: [Centro Ricerche FIAT](#), (TO)
- Sistemi frenanti: [ITT Motion Technologies](#), Barge (CN)



#### Sistemi di illuminazione

- Auto: [Magna Lighting](#), Rivoli (TO)
- Moto: [TRIOM Italian Light Style](#), Santena (TO)



#### Semiconduttori:

- [Vishay Semiconductors Italiana](#), Borgaro (TO)



#### Sistemi da vuoto:

- [ElettroRava SpA](#), Savonera (TO)



**Stage presso INRiM – Istituto Nazionale di Ricerca  
Metrologica  
Strada delle Cacce 93**

Presentazione argomenti e disponibilità durante il corso di Struttura della Materia con Laboratorio (II quadrimestre)

Argomenti elencati in  
CAMPUSNET – Elaborati Tesi Disponibili  
[http://fisica.campusnet.unito.it/do/documenti.pl/Show?\\_id=ehmc](http://fisica.campusnet.unito.it/do/documenti.pl/Show?_id=ehmc)

Referente presso INRiM: Marina Sardi  
[m.sardi@inrim.it](mailto:m.sardi@inrim.it)



**Gruppo di Fisica dello Stato Solido**

[www.solid.unito.it](http://www.solid.unito.it)

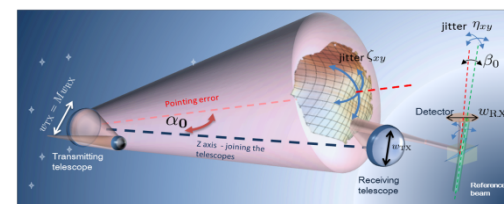
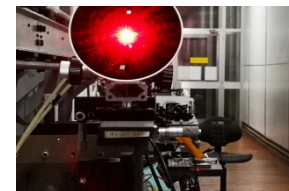
[www.solid.unito.it/tesi/tesi.html](http://www.solid.unito.it/tesi/tesi.html)

## INTERFEROMETRIA - Dalla scala atomica al volo in formazione dei satelliti

### Missione LISA per la misura delle onde gravitazionali nello spazio

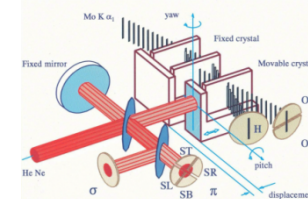
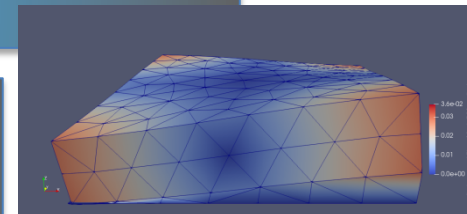


- Caratterizzazione dei fronti d'onda laser per interferometri ultra precisi con risoluzione al pm – Applicazione al caso di LISA – **ATTIVITA' SPERIMENTALE**
- Studio delle aberrazioni dei fronti d'onda di LISA sull'errore di misura dovuto al jitter **ATTIVITA' TEORICA**



### Nanometrologia con interferometria X e a neutroni

- Studio agli elementi finiti di un sistema antivibrante con accelerazioni inferiori al pm s<sup>-2</sup> nella banda 1-10 Hz – **ATTIVITA' PROGETTAZIONE**
- Teoria dinamica della diffrazione – sviluppo di un software di simulazione - **ATTIVITA' TEORICA**



# Argomenti di stage presso INRiM nel campo degli orologi ottici

- Stage da svolgersi presso il centro di ricerca in Strada delle Cacce 93
- Durata: tipicamente 2 mesi (full time)

## LIFT: the Italian Optical Link

- **High-precision atom spectroscopy**

[C. Clivati et al., Opt. Expr. **24**, 2016]  
[L. Livi et al., PRL **117**, 2016]

- **Absolute molecular spectroscopy in the mid-IR**

[G. Inero et al., Sci. Rep. **7**, 12780, 2017]

- **Relativistic Geodesy (chronometric levelling)**

[J. Grotti et al., Nat. Phys. 2018]

- **Improved frequency references for VLBI & Common-clock VLBI**

[C. Clivati et al., Sci. Rep **7**, 2017]

- **Detection of Earthquakes**

[G. Marra et al., Science **361**, 2018]

- **Time dissemination for financial transactions**



Cs cryogenic fountain INRIM ITCsF2 has a fractional uncertainty of  $2 \times 10^{-16}$



### Prerequisiti

- ▶ la normale preparazione dei corsi di Fisica è sufficiente
- ▶ interesse per l'attività manuale e di laboratorio

### Formazione acquisita

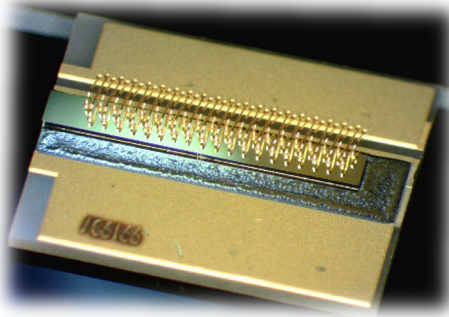
- ▶ fisica atomica, fisica dei laser, elettronica
- ▶ strumenti avanzati e tecniche all'avanguardia
- ▶ capacità di lavorare autonomamente in un laboratorio
- ▶ ambiente internazionale

Referente accademico: Elena Botta

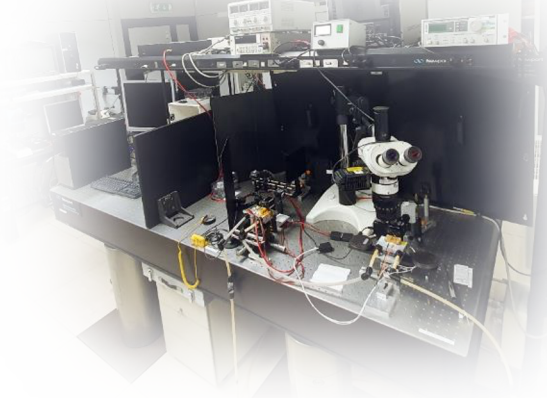
Presso INRiM: Dott. Davide Calonico, Dr.ssa Cecilia Clivati, Dr. Marco Pizzoccaro



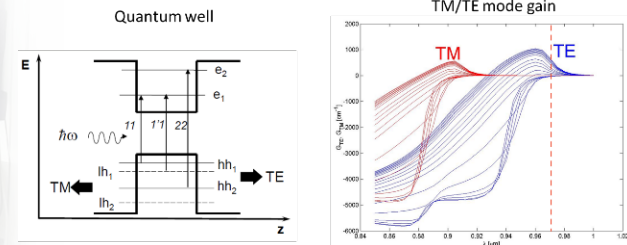
High-power semiconductor laser



Laser characterization



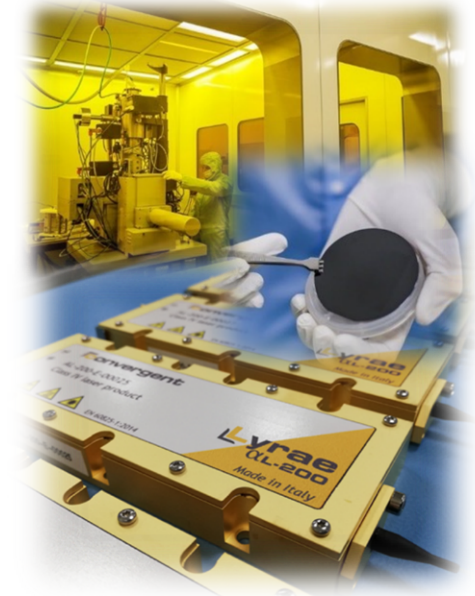
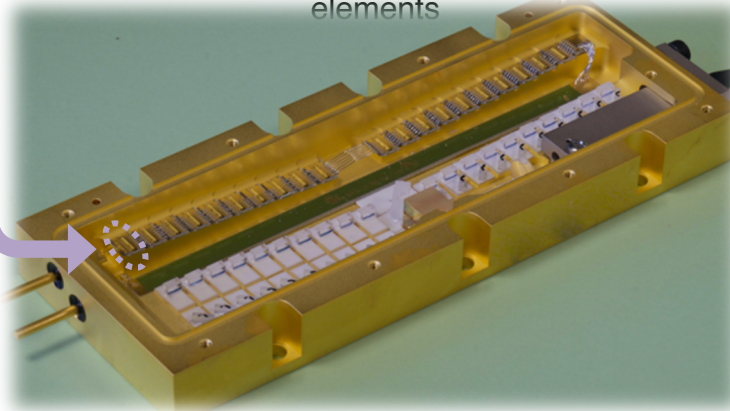
Laser design



### Stage proposal:

- **Topic:**  
Electro-optical characterization of high-power semiconductor lasers
- **Period:**  
March/April 2021, to be confirmed
- **Location:**  
Prima Electro/Convergent Photonics via Schiaparelli 12 – Torino
- **Reference:** Ing. Paola Gotta

High-power multi-emitter module (200W, CW) including 20 semiconductor lasers and optical elements



Fabrication process from semiconductor wafers to high power multi-emitter modules

Referente accademico: Elena Botta, Marco Truccato  
Presso Prima Electro: Dott. Claudio Coriasso

Industrial grade dedicated electronics, numerical controls & motions systems and high power laser sources for industrial applications.

**convergent**

Laser Sources

Torino diode fab – Via Schiaparelli 12

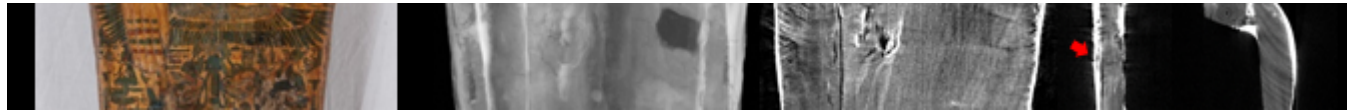
Attività'

Progettazione e caratterizzazione di diodi laser di elevata potenza ed elevata qualità ottica per applicazioni di material processing

**Referente accademico: Elena Botta**

**Presso Prima Electro: Dott. Claudio Coriasso**

# FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI



Sviluppo e utilizzo di nuove tecnologie per l'indagine non invasiva dei beni culturali presso:



CENTRO  
CONSERVAZIONE  
RESTAURO  
LA VENARIA REALE

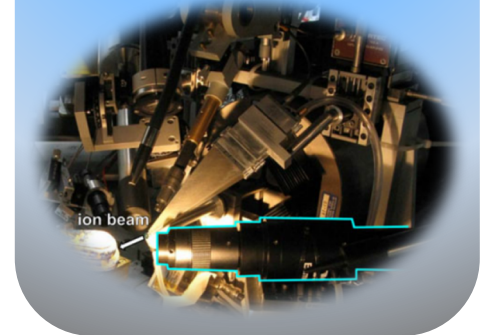
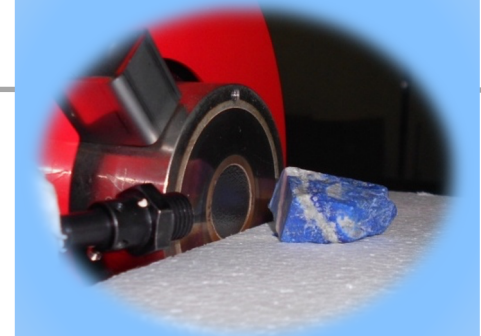
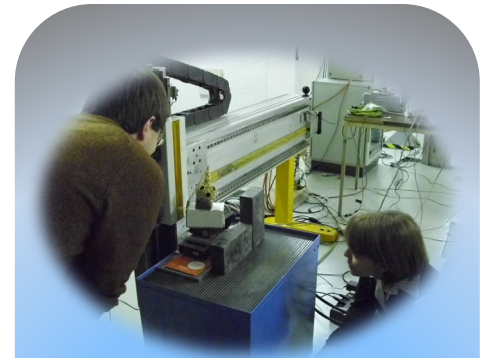


Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Cultural Heritage Network

Indagini sul patrimonio artistico con  
metodi di Fisica Nucleare presso:

**TecnArt**  
Tecnologia e ricerca per *l'Arte*

*Già Spin off dell'Università di Torino*




Referente UniTO : Alessandro Lo Giudice

[alessandro.logiudice@unito.it](mailto:alessandro.logiudice@unito.it)

<http://www.solid.unito.it/research/culturalheritage/index.html>

# **Possibilità: Fisica del Sistema meteoclimatico**

# Possibilità: Fisica ambientale

-  (Modellizzazione avanzata con Agent Based Models and Multi Agent Systems) prof Maggiora

## Climate Metric X-Degree Compatibility (“XDC”) Model:

- sviluppato per stimare l’impatto di singole industrie, o altre entità economiche
- modellizzazione di strutture complesse tramite comportamenti sociali ed individuali
- modellizzazione di individui o gruppi e dell’impatto delle loro scelte sul riscaldamento globale

## Tesi magistrale + stage (in remoto, causa COVID):

- punto di partenza: calcolatore CO<sub>2</sub> sviluppato dalla German Environment Agency
- modellizzazione ABM/MAS dell’impatto delle interazioni tra individui e gruppi sulle emissioni in ambito industriale ed economico
- data mining su dati reali e modellizzazione dell’XDC degli individui per diverse modellizzazioni comportamentali
- **right. based on science** si trova a Frankfurt (DE)
- possibile attività “sul campo” con un’industria o un’istituzione finanziaria

- **ENVIA** (Fisica acustica: misure di inquinamento acustico )



- Misura del campo magnetico generato da cabine di trasformazione Media Tensione/bassa tensione: criticità e definizione di un metodo per la valutazione dell'esposizione della popolazione (Ivrea) (Cirio)

- Il radon come tracciante dell'inquinamento atmosferico: aspetti sperimentali e teorici  
L'impiego della spettrometria gamma in campo per analisi quantitative ambientali (Ivrea) (Cirio)

**ARPA** Rilevamento dati nel settore ambientale: monitoraggio acque sotterranee, emissioni in atmosfera, inquinamento acustico, controllo di radiazioni non ionizzanti, dati da satellite per studio copertura nuvolosa, meteorologia, nivologia, idrologia, modellistica numerica, radar, ozono: Roberto Cremonici, Cassardo, Ferrarese. Bertaina, ARPA Piemonte, Liguria, Val d'Aosta

**CSI Piemonte** (elaborazione dati nel settore ambientale: microclimi urbani e polveri sospese nell'atmosfera) (Cassardo, Ferrarese)

**SMI** (Società Meteorologica Italiana): studi di meteorologia, glaciologia, climatologia; referenti: Luca Mercalli, Daniele Cat Berro, Claudio Cassardo

**CNR/ISAC** (Istituto per lo Studio dell'Atmosfera e del Clima); referenti: Elisa Palazzi, Silvia Trini-Castelli, Claudio Cassardo, Silvia Ferrarese - studi di modellistica climatica a scala globale, regionale, locale; studio dei microclimi museali;

**Datameteo** (società di consulenza ambientale, Busca): applicazioni previsionali meteorologiche basate su prodotti modellistici; referenti: Gabriele Ghibaud, Paolo Caraccio, Claudio Cassardo

**Ewha Womans University**, Department of Climate and Energy system: studi di interazione atmosfera-superficie dalla scala meteorologica a quella climatica, anche mediante modelli; referenti: Seon K. Park, Claudio Cassardo

**Regione Piemonte, settore fitosanitario**: studi di agrometeorologia (meteoclimatologia applicata all'agricoltura per l'ottimizzazione della produzione); referenti: Federico Spanna, Claudio Cassardo

**IPLA** (Istituto per la Produzione di Piante da Legno): studi di agrometeorologia; referenti: Fabio Petrella, Claudio Cassardo.



**Risparmio Energetico:** in Unito prof. Gambino

<http://www.unito.it/ateneo/strutture-e-sedi/sedi/piano-energetico-di-ateneo>

Prologic [www.wiicom.it](http://www.wiicom.it), <http://www.pro-logic.it>, Gambino, sensori, risparmio energetico

Sequoia Automation <http://www.sequoiaonline.com>, Gambino



## Saluggia

**Enea** Determinazione della radioattività ambientale naturale e artificiale  
(Cirio) Valutazione della contaminazione interna di radionuclidi sull'uomo.



# Energia

## LE AZIONI

### per COINVOLGERE

potenziamento networking  
interno ed esterno a Unito con  
attori locali, nazionali e  
internazionali

#### Partecipazione a reti e progetti

Membri della RUS  
(Rete delle  
Università per lo  
Sviluppo  
Sostenibile) e del  
GreenMetric World  
University Ranking  
(IWGM)

#### Engagement diretto:

seminari, piano  
d'azione ecc...

#JOINTHEGREENOFFICESIDE

<http://www.green.unito.it/>

UnitoGO Energia riferimenti:

- [paolo.gambino@unito.it](mailto:paolo.gambino@unito.it)
- [tommaso.orusa@unito.it](mailto:tommaso.orusa@unito.it)

Maggiori info: [unito-go@unito.it](mailto:unito-go@unito.it)

### per CONOSCERE

costruzione di una  
base dati condivisa su  
sostenibilità  
ambientale e buone  
pratiche interne ad  
Unito e tra Atenei

### per CAMBIARE

Adesione a  
campagne e  
iniziative locali e  
nazionali di  
sensibilizzazione  
(M'illumino di meno,  
La Notte dei  
Ricercatori)

progettare e realizzare  
interventi di riduzione concreta  
dell'impatto ambientale

Monitoraggio consumi  
Campus Luigi Einaudi e  
verifica del miglioramento  
dell'efficienza a seguito  
del progetto pilota con  
Eurix srl

Progetti di Ricerca:  
ESACOM,  
EmissiTO...

Interventi, verifiche e progetti di efficientamento  
energetico **isolamento di edifici, pellicole  
trasparenti, potenziamento de verde, (es.  
EOS3FIT al CLE)**

Aggiornamento **OpenData,  
Dashboard, Audit e  
Report energetici** dei  
consumi di energia tutto  
l'Ateneo

**Censimento  
condizionatori e calcoli  
energetici** per  
miglioramento  
dell'efficienza energetica

Implementazione **Piano di  
Risparmio Energetico** di  
Ateneo

Obiettivo raggiunto: 100%  
dell'Energia elettrica da fonti  
rinnovabili per l'Ateneo di cui 40%  
autoprodotta da cogenerazione



**UniToGO**

UNIVERSITÀ DI TORINO  
GREEN OFFICE

# Fisica Biomedica

# Fisica Biomedica: INFN e spin-off

Riferimento: Cerello, Cirio, Costa, Fiorina, Giordanengo, Monaco, Pennazio, Sacchi, Vignati

- Rivelatori e simulazioni per la cura dei tumori con radioterapia adronica
- Rivelatori per la diagnosi precoce di tumori e Alzheimer
- Uso di neutroni in tecniche avanzate di terapia dei tumori

**DETECTOR**  
DEVICES AND TECHNOLOGIES TORINO

Sviluppo di  
strumentazione per la  
verifica della qualità dei  
trattamenti in radioterapia



**DISPOSITIVI  
MEDICI**

<https://detector-group.com>

# Fisica Biomedica: ospedale

E' possibile effettuare stage in tutti gli ospedali del Piemonte dotati di una struttura di Fisica Medica (Riferimento: Cirio)

## ESEMPI DI ARGOMENTI DI STAGE



Implementazione ed impiego di metodi Model Observer per la valutazione della qualità di immagine in tomografia computerizzata

Costruzione di un modello tridimensionale di un LINAC per radioterapia a fasci esterni finalizzato alla determinazione di geometrie permesse per la realizzazione di piani di trattamento



Valutazione e ottimizzazione della dose al paziente e agli operatori in procedure di radiologia e cardiologia interventistica

# Fisica Biomedica: azienda

Riferimento: Cirio



***CRB (Centro Ricerche Bracco) Colletterto Giacosa (Ivrea)  
Research, Biomedical Physics and Preclinical Imaging***

To test the efficacy of Contrast Agents (CA) for imaging applications on *in vitro* and *in vivo* system. To optimize and/or develop new experimental methods aimed at testing CA performances. To interpret experimental results by theoretical models.



***Tecnologie Avanzate, Torino***

Studio e progettazione di strumenti da implementare in iTA VIEW per affiancare lo staff di Radioterapia nei reparti ospedalieri. Attività di supporto nello sviluppo di macro per autoplanning con il TPS RayStation.



***SOGIN (decommissioning di impianti nucleari)  
Bosco Marengo, Trino, Saluggia***

# **Nucleare e Subnucleare Astroparticles**

## Nucleare e Subnucleare Astroparticles

I gruppi di ricerca di Torino fanno parte delle collaborazioni internazionali che preparano esperimenti in diversi laboratori nel mondo:

- Alice, CMS, Compass, NA62 : Cern, Ginevra
- Belle- II : KEK, Japan, BES-III : China
- Auger : Argentina
- CTA
- Fermi/LAT, IXPE, JEM-EUSO (satellite)

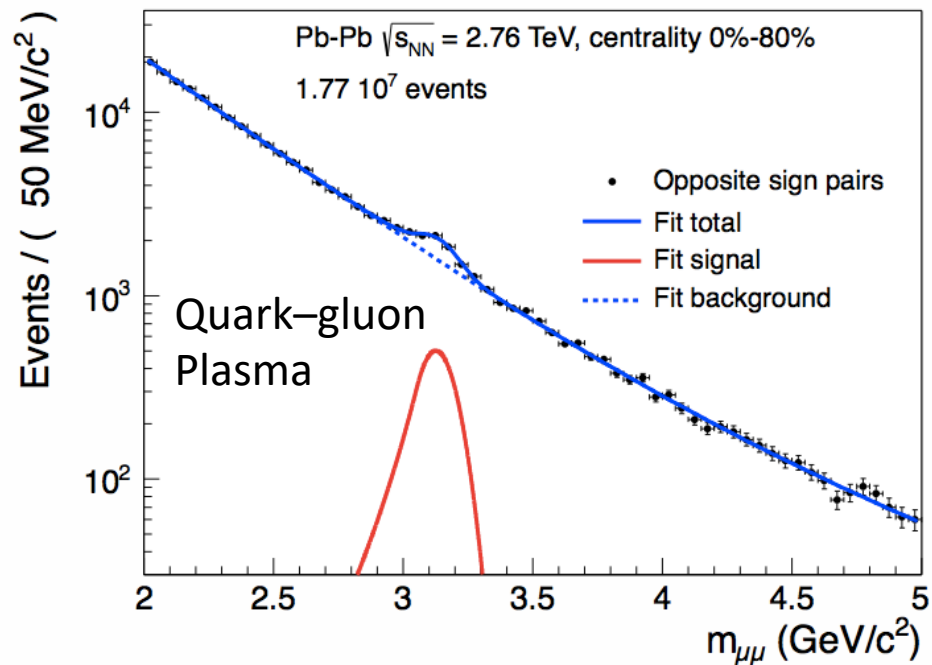
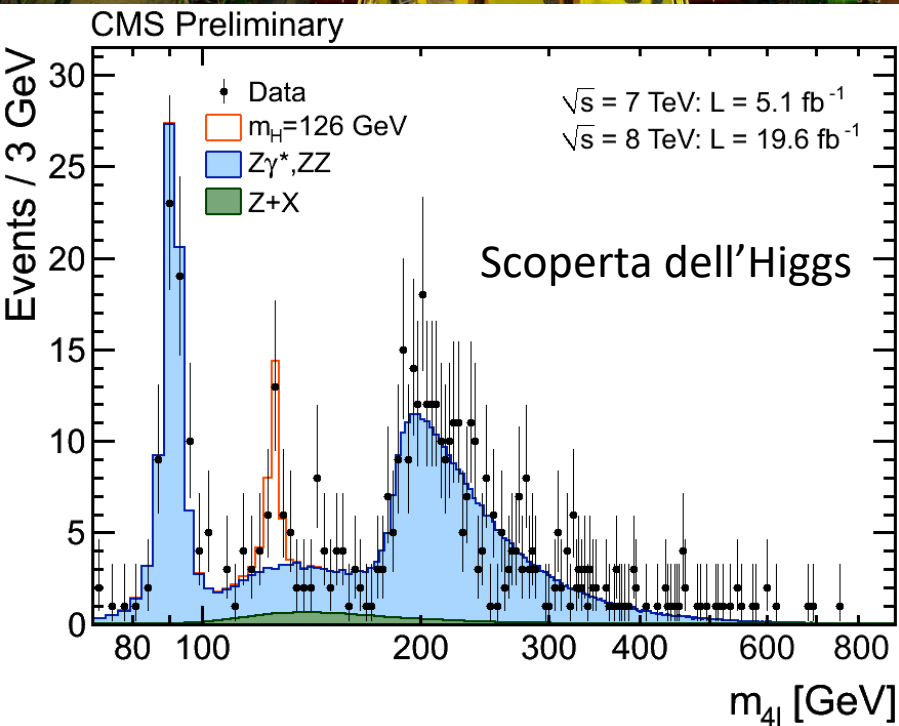
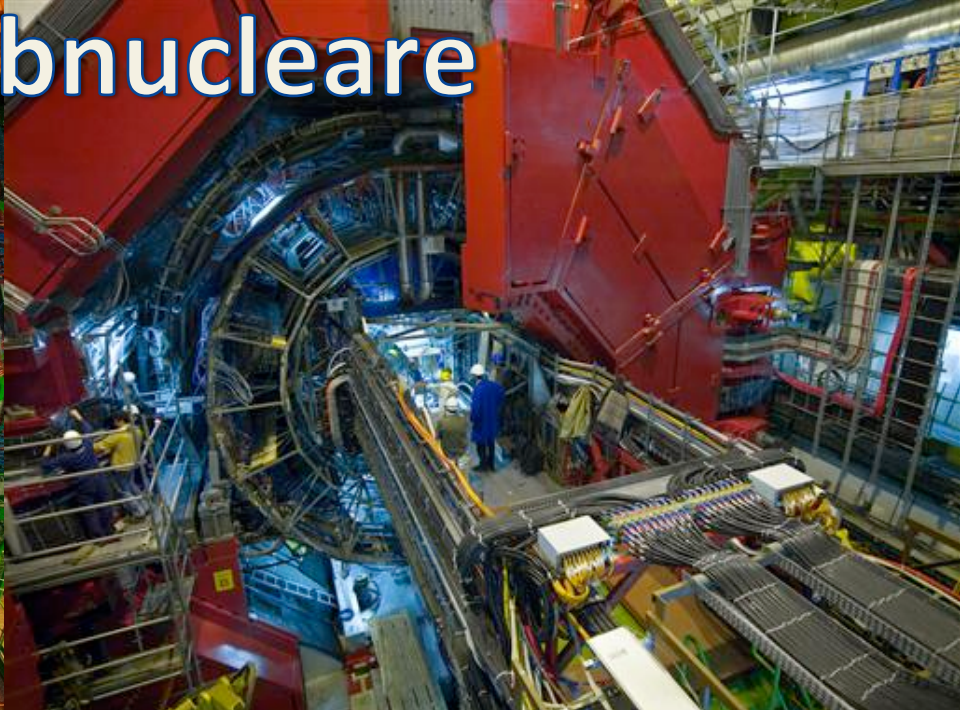
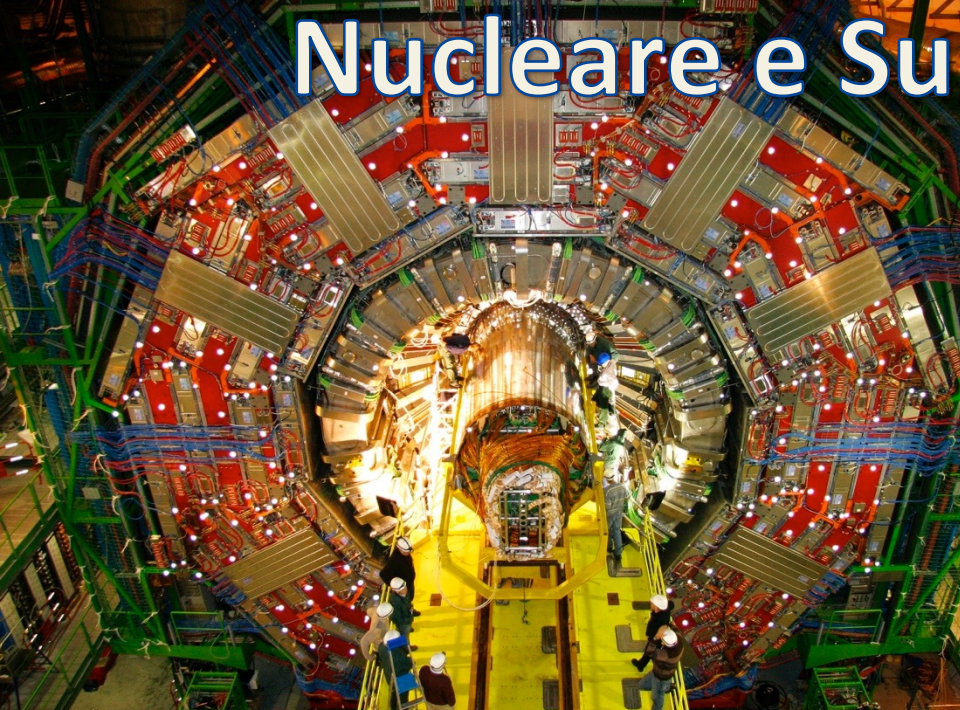
E' possibile effettuare stage in **INFN** (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) o **INAF** (Istituto Nazionale di Astrofisica)

Rif. Argiro', Bertaina + molti altri

(es. Aglietta, Beole', Bianchi, Bonino, Chiavassa, Costa, Chiosso, Greco, Ferretti, Marcello, Masera, Menichetti, Spataro)



# Nucleare e Subnucleare





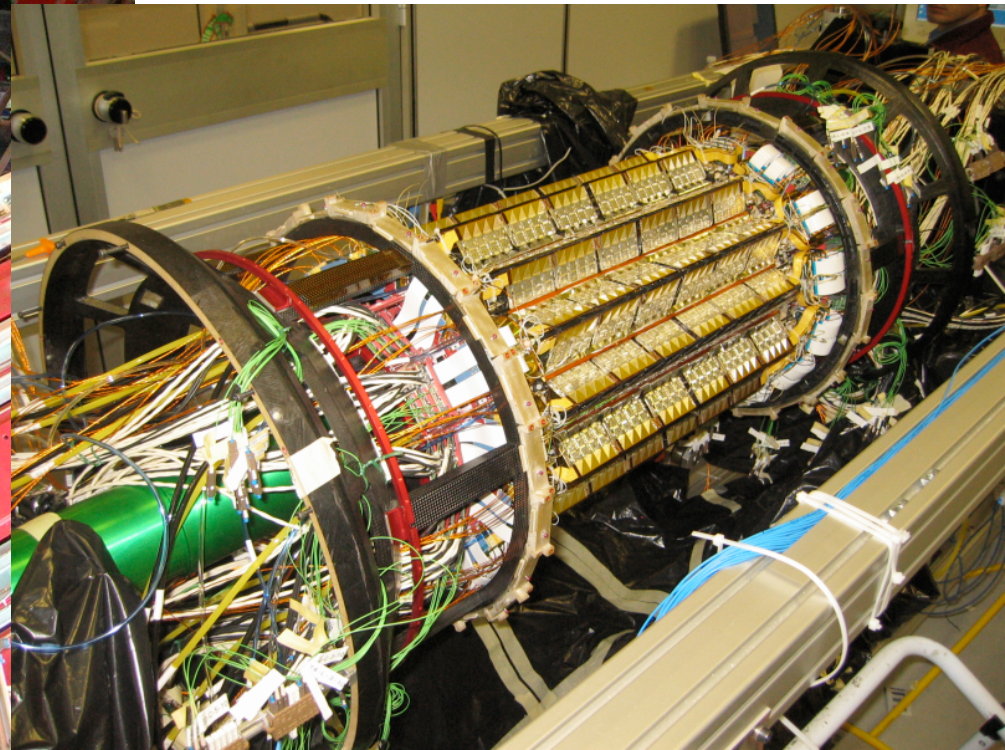
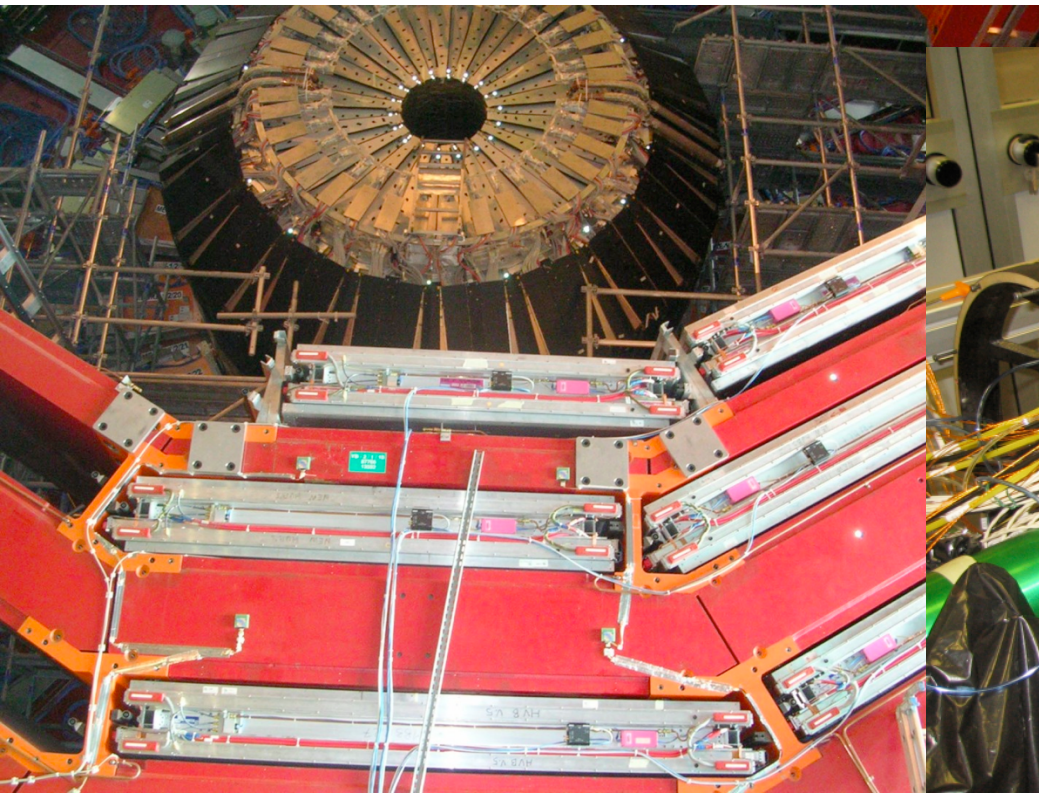
# Nucleare e Subnucleare

Possibilità di Stage sia di tipo Hardware (meccanica, elettronica, con possibilità di partecipare a test beam agli acceleratori), sia di analisi/simulazione.

In Collaborazione con il laboratorio tecnologico INFN, il servizio di elettronica, i gruppi di ricerca.

<https://www.to.infn.it/attivita-scientifica/fisica-particellare>

<https://www.to.infn.it/attivita-scientifica/fisica-nucleare>





# IL LINAC di TORINO

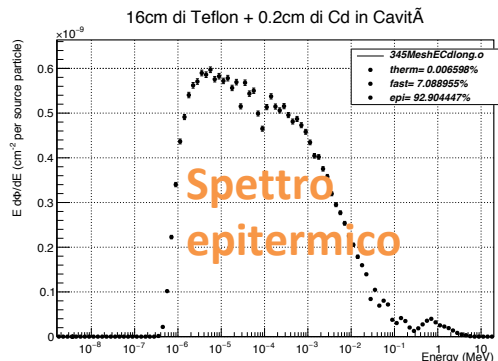
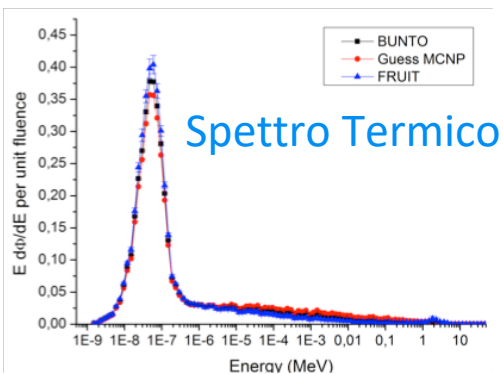
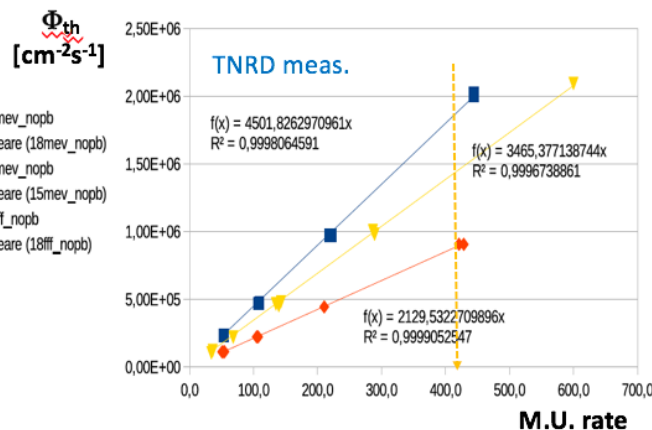


Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Un LINAC per elettroni di tipo medicale trasformato in una intensa sorgente pulsata di neutroni termici ed epitermici per **sviluppo di nuovi rivelatori e spettrometri per neutroni** e per **test di nuovi materiali e di campioni biologici**

## Linear and Flexible

**Neutron Fluence rate linearly driven by LINAC electron current**



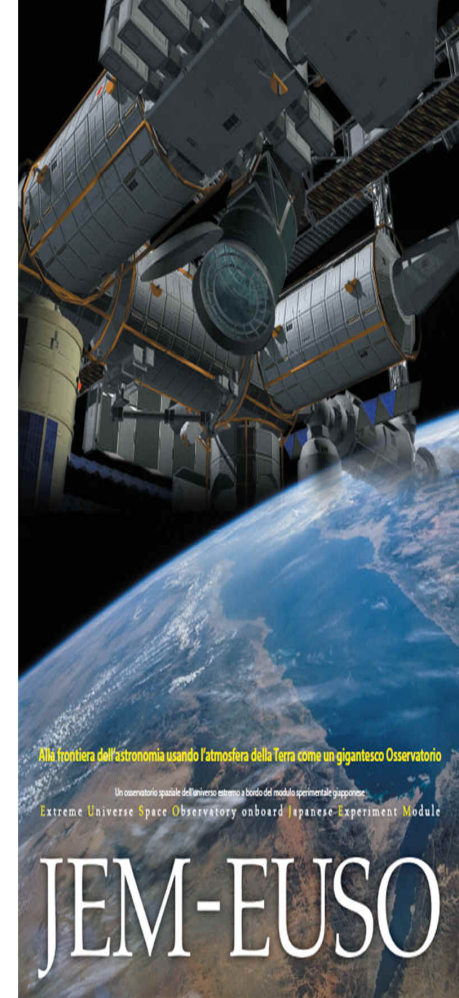
Possibilit  di **STAGE** presso la nostra struttura o presso i partner di progetto (Frascati, Pavia)

Contattare [Marco.Costa@Unito.It](mailto:Marco.Costa@Unito.It)



# Astroparticles

<https://www.to.infn.it/attivita-scientifica/fisica-astroparticellare>



# Nucleare, Subnucleare ed Astroparticellare

- **Istituti di Ricerca**
- **INFN** (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), **Laboratori di Ricerca Internazionali**
- **nel campo della fisica nucleare e delle particelle GSI** - Darmstadt (Germania)  
www.gsi.de <http://theory.gsi.de/stud-pro>
- **CERN** - Ginevra (Svizzera) [www.cern.ch](http://www.cern.ch)
- **SLAC** - Stanford (California) [www.slac.stanford.edu](http://www.slac.stanford.edu)  
[http://www-group.slac.stanford.edu/ppa/slac\\_inf.html](http://www-group.slac.stanford.edu/ppa/slac_inf.html)
- **DESY**- Hamburg (Germania) [www.desy.de](http://www.desy.de) <http://www.desy.de/summerstudents/>
- **KIT (Germania)** : <https://www.kceta.kit.edu/english/26.php>
- 
- **KEK(Japan)** : <http://kek.soken.ac.jp//sokendai/kek-tsukubaj-parc-summer-student-program-2019/>

Possibilità di partecipare ai programmi di Summer Student e/o ai gruppi di ricerca INFN che lavorano su esperimenti in laboratori internazionali

Riferimenti: Bertaina, Argirò – Incontro dedicato in Dicembre

# Astrofisica e Fisica Cosmica

# Astrofisica e Fisica Cosmica

## • Istituti di Ricerca

- **OATo (INAF)** Osservatorio Astronomico di Torino. - Prof. Bertaina, Diaferio, Gandolfi, Massaglia, Taricco
- **Planetologia, asteroidi, meteore**, [daniele.gardiol@inaf.it](mailto:daniele.gardiol@inaf.it), [alberto.cellino@inaf.it](mailto:alberto.cellino@inaf.it)
- **Esopianeti** ([alessandro.sozzetti@inaf.it](mailto:alessandro.sozzetti@inaf.it) , [aldo.bonomo@inaf.it](mailto:aldo.bonomo@inaf.it))
- **Cosmologia Locale** ([beatrice.bucciarelli@inaf.it](mailto:beatrice.bucciarelli@inaf.it), [mario.lattanzi@inaf.it](mailto:mario.lattanzi@inaf.it) , [alessandro.spagna@inaf.it](mailto:alessandro.spagna@inaf.it))
  
- - Elio fisica : [alessandro.bemporad@inaf.it](mailto:alessandro.bemporad@inaf.it)
- **OAVDA** Studio di stelle variabili , [daniele.gardiol@inaf.it](mailto:daniele.gardiol@inaf.it)
- **INAF** (Istituto Nazionale di Astrofisica. Astronomia, Radioastronomia, Astrofisica spaziale e Fisica cosmica )
- **INFN** (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare), sviluppo di rivelatori per fisica astroparticellare, [luca.latronico@to.infn.it](mailto:luca.latronico@to.infn.it)
  
- **Industria Spaziale**
  - **Alenia Spazio** (Progettazione di satelliti e stazioni spaziali, telecomunicazione satellitare) (prof. Bertaina, Bonino; in Alenia Dott. Destefanis Roberto)
  - **ALTEC** (Servizi di logistica e ingegnerizzazione hi-tech in collaborazione con Alenia, ASI, ESA)

INAF



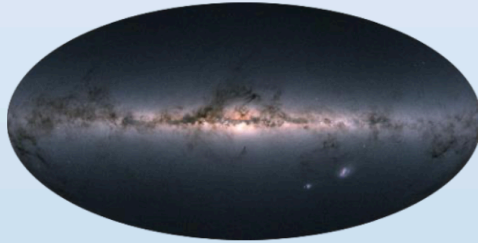
# Cosmologia Locale

*Temi di ricerca*

mario.lattanzi@inaf.it

<https://www.oato.inaf.it/ricerca/aree-di-ricerca/cosmologia-locale/>

## Osservatorio Torino



***Survey stellari, cataloghi astronomici e popolazioni stellari***

beatrice.bucciarelli@inaf.it

ronald.drimmel@inaf.it

richard.smart@inaf.it

***Evoluzione chemo-dinamica della Via Lattea***

ronald.drimmel@inaf.it

alessandro.spagna@inaf.it

***High Performance Computing e uso di Big Data astronomici***

alberto.vecchiato@inaf.it



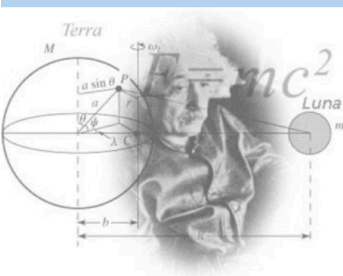
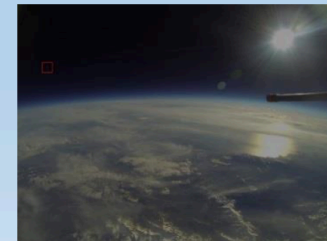
***Astronomia gravitazionale e Test astrofisici di Relatività Generale/fisica della gravitazione***

mariateresa.crosta@inaf.it

***Tecnologie astronomiche: sviluppo e calibrazione di strumentazione ad altissima precisione***

deborah.busonero@inaf.it

mario.gai@inaf.it





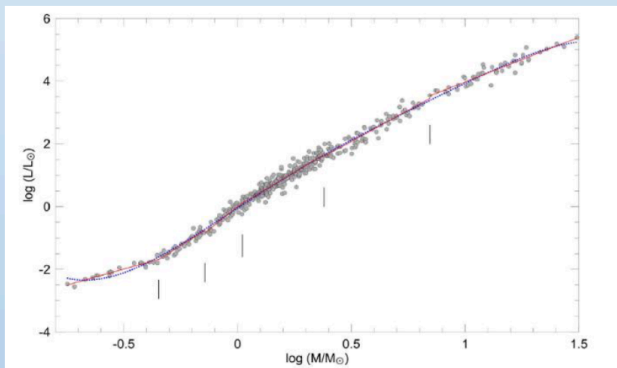


## Osservatorio Torino

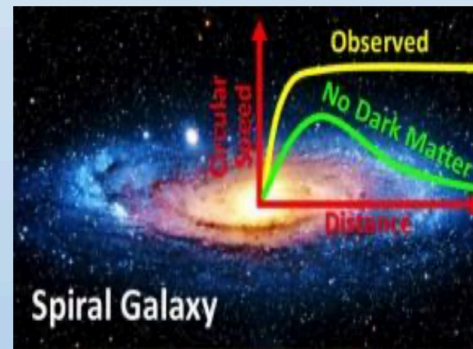
### Determinazione della Relazione Massa-Luminosità stellare e stima della densità di materia barionica nei dintorni del Sistema Solare

Laurea Triennale in Fisica

Contatti: [alessandro.spagna@inaf.it](mailto:alessandro.spagna@inaf.it) - [beatrice.bucciarelli@inaf.it](mailto:beatrice.bucciarelli@inaf.it)



Relazione Massa-Luminosità determinata per mezzo di 509 stelle di Sequenza Principale appartenenti a sistemi binari (Ekar et al 2018).



Curva di rotazione delle stelle del disco della Via Lattea e delle altre galassie a spirale richiede la presenza di un alone di Dark Matter.



Immagine artistica del satellite Gaia e della Via Lattea





# Stage di laurea triennale o specialistica presso l'Osservatorio Astrofisico di Torino sulla rivelazione e caratterizzazione di esopianeti.

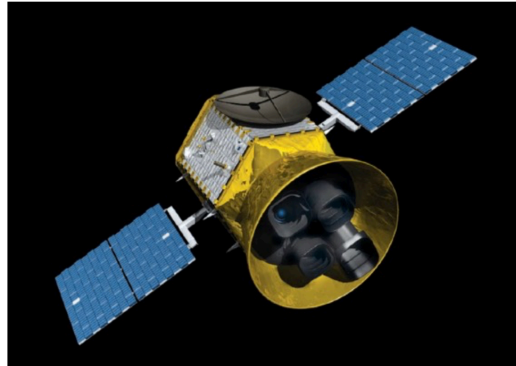
## Attività proposte:

- ▶ Rivelazione di esopianeti con vari metodi (Doppler, transiti, astrometria)
- ▶ Determinazione dei parametri orbitali e fisici (composizione e struttura interna) di sistemi esoplanetari
- ▶ Frequenze planetarie e connessioni con meccanismi di formazione e migrazione planetarie
- ▶ Studio delle atmosfere esoplanetarie a bassa e alta risoluzione (composizione chimica e dinamica delle atmosfere, evaporazione atmosferica, albedo)
- ▶ Esperienze di laboratori didattici nelle scuole secondarie

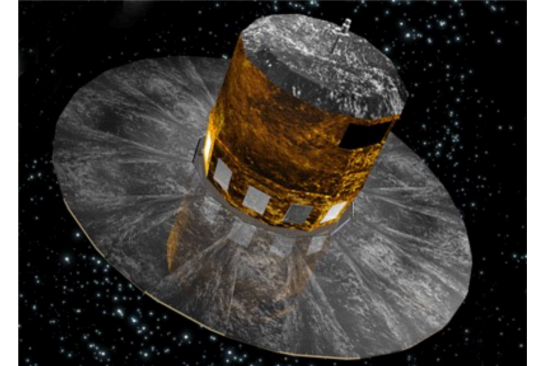
Telescopio Nazionale Galileo



TESS Space Telescope



Gaia Space Mission



## Riferimenti e contatti:

Prof. D. Gandolfi, Università di Torino (011-6707452, [davide.gandolfi@unito.it](mailto:davide.gandolfi@unito.it))

Dr. A. Sozzetti, Osservatorio Astrofisico di Torino (011-8101923, [alessandro.sozzetti@inaf.it](mailto:alessandro.sozzetti@inaf.it))

Dr. A. Bonomo, Osservatorio Astrofisico di Torino (011-8101934, [aldo.bonomo@inaf.it](mailto:aldo.bonomo@inaf.it))

<http://www.oato.inaf.it/alta-formazione/tirocini/>

# Fisica Solare

Focalizzata a Torino sullo studio dei plasmi della corona solare

## Campi di indagine

Origine ed accelerazione del vento solare e riscaldamento coronale

Origine ed evoluzione delle eruzioni solari

Studio di comete radenti il Sole

## Metodi seguiti

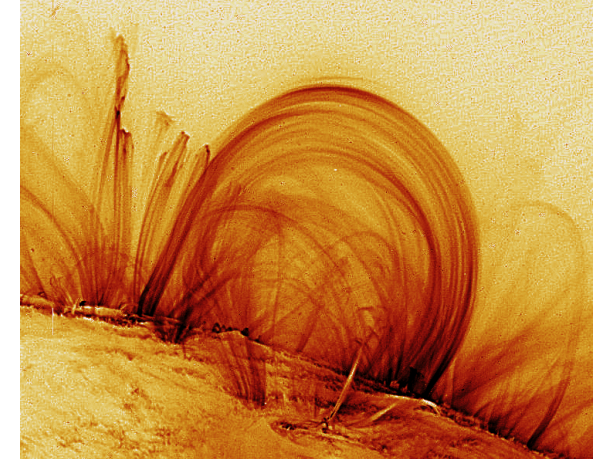
*Pianificazione di campagne osservative da Terra e dallo spazio*

*Sviluppo di metodi diagnostici per analisi e interpretazione dei dati*

*Sviluppo di nuova strumentazione per future missioni spaziali ed osservazioni da Terra*

Contatti:

[alessandro.bemporad@inaf.it](mailto:alessandro.bemporad@inaf.it)



## Ricadute principali

*Fisica teorica:* comprensione di processi fondamentali di fisica del plasma (e.g. riconnessione magnetica, eccitazione e dissipazione di onde di Alfvén, accelerazione di SEP negli shock MHD, etc...)

*Meteorologia spaziale:* comprensione dei fenomeni di origine solare diretti responsabili delle tempeste geomagnetiche a Terra, quindi comprensione della sostenibilità della vita.

*Nuove tecnologie:* sviluppo di strumentazione all'avanguardia (e.g. coronografi multi-channel, spettro-polarimetria da Terra, coronografia da satelliti in formazione di volo, etc...).



# ALTEC (referente M. Bertaina)



- L' **Aerospace Logistics Technology Engineering Company ( ALTEC )** è una società aerospaziale italiana di proprietà **dell'Agenzia Spaziale Italiana** e di **Thales Alenia Space**. Fondata nel 2001 da **Alenia Spazio** e **Consorzio Icarus** , ha sede a Torino. Sarà il centro di controllo per la futura missione **ExoMars** su Marte nel 2020.



- Tesi/stage in robotica, dinamica del volo spaziale, telecomunicazione, algoritmi di pianificazione, algoritmi di data analysis, sensori ed ottiche

Stage presso:

Oggetto:

Attività proposte:

**Osservatorio Astrofisico di Torino**

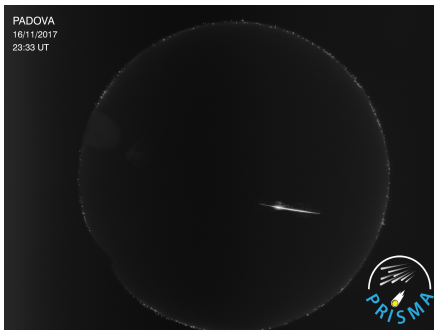
Studio di meteore brillanti (bolidi)

Analisi di immagini delle camere PRISMA

Astrometria e fotometria di bolidi

Laboratori didattici nelle scuole secondarie

Analisi di meteoriti e informazioni sull'attività solare nel passato



Riferimenti:

Prof. Bertaina 011 6707492

Dott. Gardiol 011 8101986

349 1977591

Sito web: [www.prisma.inaf.it](http://www.prisma.inaf.it)

Contatti: [bertaina@to.infn.it](mailto:bertaina@to.infn.it)

[daniele.gardiol@inaf.it](mailto:daniele.gardiol@inaf.it)



# Extreme Energy Events



Museo Storico della Fisica e  
Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi

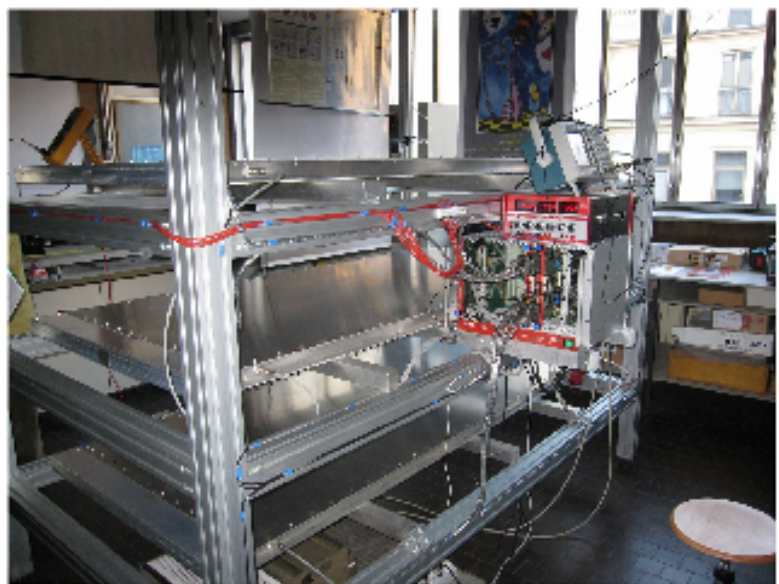
Osservatorio per la studio della  
**radiazione cosmica di altissima energia.**

Telescopi traccianti ad alta risoluzione  
temporale (200 ps). Distribuiti su 10 gradi  
di latitudine e longitudine.

[bertaina@to.infn.it](mailto:bertaina@to.infn.it)  
[gnesi@to.infn.it](mailto:gnesi@to.infn.it)

## Attività:

- \* costruzione/caratterizzazione di **MRPC** (high occupancy +  $<20$  ps time resolution)
- \* sviluppo **sistemi di acquisizione**
- \* algoritmi di **ricostruzione e MC**
- \* analisi: ricerca di **eventi rari** (correlazioni tra sciami a grande distanza), **variazioni solari, anisotropie** della radiazione cosmica.
- \* attività per le **scuole superiori** (aggiornamento insegnanti, ASL, tutoring)





# DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA

Attivazione di stage curriculari presso **Laboratori di Scuole Superiori di I e II grado** per

-Progettazione e sperimentazione di micro unità didattiche per l'utilizzo delle schede programmabili Arduino e Micro:bit nel laboratorio di fisica.

-Catalogazione, ricerca storica e /o allestimento dei musei scolastici

per informazioni ed eventuali proposte di attivazione stage rivolgersi a Matteo Leone e Marina Serio

<http://didattica.df.unito.it/index.htm>



# Extras

Contact: Andrea M. Rossi a.rossi@inrim.it

Fabbricazione e caratterizzazione di nanoparticelle di argento per analisi SERS (1 posizione, periodo di attivazione da Gennaio 2015)

Fabbricazione e caratterizzazione di sensori molecolari ad effetto GERS (1 posizione, periodo di attivazione da Marzo 2015)

