

**Oggetto:** Corso di eccellenza 2017

**Data:** Wed, 14 Dec 2016 09:44:32 +0100

**Mittente:** Paolo Lenisa <[paolo.lenisa@fe.infn.it](mailto:paolo.lenisa@fe.infn.it)>

**A:** [orientamento\\_fisica@fe.infn.it](mailto:orientamento_fisica@fe.infn.it) <[orientamento\\_fisica@fe.infn.it](mailto:orientamento_fisica@fe.infn.it)>

**CC:** Susanna Bertelli <[susanna.bertelli@fe.infn.it](mailto:susanna.bertelli@fe.infn.it)>, Paolo Lenisa <[paolo.lenisa@fe.infn.it](mailto:paolo.lenisa@fe.infn.it)>

Gentili Professori,

come ogni anno, il Corso di Laurea in Fisica dell'Università di Ferrara organizza il Corso di Eccellenza per gli Allievi del IV e V anno della Scuola Secondaria di Secondo Grado. L'iniziativa è rivolta agli Studenti che desiderano approfondire alcune delle tematiche principali della fisica contemporanea. Il numero massimo di partecipanti è fissato a 100.

Il Corso è strutturato in sei seminari divisi in tre pomeriggi dalle 15 alle 18. I seminari si svolgeranno nell'aula Info 1, Edificio f, Polo Scientifico Tecnologico. È prevista una pausa in cui verrà servito un coffee break. Alla fine del ciclo di lezioni, il giorno 2 marzo, si terrà un test finale a quiz, al quale potranno accedere gli studenti che avranno frequentato almeno 4 seminari. Il test ha lo scopo di fornire ai partecipanti uno strumento per verificare le nozioni apprese. Ai primi tre classificati sulla base della graduatoria dei punteggi ottenuti verrà rilasciato un diploma dal Direttore del Dipartimento. A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Nell'invitarvi a dare diffusione dell'iniziativa anche ai vostri Colleghi, vi chiedo di inviare le adesioni al Corso di Eccellenza 2016/2017 all'indirizzo:

[orientamento\\_fisica@fe.infn.it](mailto:orientamento_fisica@fe.infn.it)

indicando nome e cognome, classe e Istituto di appartenenza degli studenti, entro e non oltre il 20 gennaio. Conferma degli studenti ammessi verrà comunicata entro il 23 gennaio.

Di seguito il calendario dei seminari :

Martedì 31 gennaio, dalle 15 alle 18

=====

- Paolo NATOLI "Cosmologia con la radiazione cosmica di fondo"
- Raffaele TRIPICCIÓN "Studiare la Fisica con il computer"

Mercoledì 8 febbraio, dalle 15 alle 18

=====

- Gianluigi CIBINETTO "Alla ricerca delle particelle elementari"
- Fabio MANTOVANI "Alla scoperta della Radioattività ambientale"

Lunedì 13 febbraio, dalle 15 alle 18

=====

- Giuseppe PAGLIARA "Materia nucleare, stelle di neutroni e altre stranezze"
- Angelo TAIBI "La Fisica applicata alla Medicina"

Vi invitiamo gentilmente a darci comunicazione di eventuali disdette e di specificare se gli allievi siano interessati a partecipare solo ad alcuni dei seminari in programma.

Tutte le informazioni sono accessibili sulla pagina-web dell'orientamento del Corso di Laurea in Fisica all'indirizzo:

[http://www.fe.infn.it/orientamento\\_fisica/courses/corso-di-eccellenza/](http://www.fe.infn.it/orientamento_fisica/courses/corso-di-eccellenza/)

In allegato a questa mail, trovate anche la locandina dell'evento.

Per ulteriori chiarimenti vi invito a contattare direttamente l'organizzatrice dell'evento dr.ssa Susanna Bertelli ([bertelli@fe.infn.it](mailto:bertelli@fe.infn.it)).

Cordialmente.

Paolo Lenisa

=====

prof. Paolo Lenisa

Referente per l'orientamento del Corso di Laurea in Fisica

Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra - Università di Ferrara

Polo Scientifico e Tecnologico - Via Saragat, 1 - Ferrara

tel: 0039-0532-974309

email: [lenisa@fe.infn.it](mailto:lenisa@fe.infn.it)

=====