



School
of Science
and Technology
**Physics
Division**



Camerino 28 - 29 settembre 2017

Campus universitario - Sala Riunioni - via D'Accorso 16

L'attivazione del primo corso di laurea in Fisica della regione Marche risale al 1987, presso l'Università di Camerino. Il convegno intende celebrare i primi 30 anni di funzionamento, i suoi circa 300 laureati e dottori di ricerca, e tutti i protagonisti di quest'avventura nella splendida cornice di Camerino e delle strutture universitarie Unicam. L'evento nasce con l'intenzione di costituire un evento scientifico-culturale d'interesse sia per la comunità scientifica che per studenti e cittadinanza, con contributi di Fisici e Docenti di fama internazionale, che portano il saluto alla comunità scientifica di Camerino. Tra i molti relatori e partecipanti, tanti ex-docenti ed alumni di rilievo a testimonianza della qualità della scuola. L'evento sarà l'occasione sia per ricordare il nostro percorso che per individuare le prospettive insieme ad alcuni dei protagonisti, portando l'attenzione della comunità sul corso di laurea in Fisica che si è consolidato raggiungendo ottimi risultati in campo nazionale ed internazionale.

Giovedì 28 settembre 2017

15.00
Apertura lavori
A. Di Cicco, D. Vitali

La Fisica a Camerino ieri ed oggi
con interventi di professori che hanno formato generazioni di studenti a Camerino

**S. Stizza, I. Davoli, A. Bianconi, M. Casalboni,
M. De Crescenzi, D. Dominici, S. Nannarone, G. Stefani**

17.00
Seminari scientifici
Storie di successi della ricerca scientifica partendo da Unicam

G. Aquilanti ELETTRA, Sincrotrone Trieste
R. Ferretti RHEA Group
V. Giovannetti Scuola Normale Superiore e NEST

Seguono brevi relazioni di post-docs e studenti

18.30
Il lascito di professori di Camerino
Ricordo di Nanni Lo Bianco
Ricordo di Alfonso Sutera
Ricordo di Sergej Tchoudinov

20.00
Cena conviviale

Referenti per il Convegno
Andrea Di Cicco, David Vitali, Irene Marzoli, Angela Trapananti, Marco Minicucci
Segreteria Organizzativa
Claudia Trecciola
<http://d7.unicam.it/fisica/content/30/home>



Venerdì 29 settembre 2017

9.00
Saluti istituzionali
F. Corradini Rettore dell'Università di Camerino
C. Pettinari Pro Rettore dell'Università di Camerino
G. Pasqui Sindaco di Camerino

9.30
Interventi di rappresentanti di istituzioni scientifiche e politiche
Luca Ceriscioli Presidente Regione Marche
Luisa Cifarelli Presidente della Società Italiana di Fisica
Massimo Inguscio Presidente CNR
Fabrizio Renzi Direttore Tecnologia ed Innovazione IBM Italia

11.30
Fisica contemporanea e divulgazione
La scoperta delle onde gravitazionali
Eugenio Coccia Rettore Gran Sasso Science Institute

Fisica e fantascienza: cunicoli spazio-temporali
Salvatore Capozziello Università di Napoli Federico II, INFN,
presidente SIGRAV

15.00
Le professioni dei Fisici: testimonianze e racconti di *alumni*
UNICAM

17.00
La notte dei ricercatori
ovvero la ricerca va in piazza
CHE FISICI, QUESTI RICERCATORI!
con ... esperimenti, concerti, aperitivi, laboratori e seminari

Vampiri Mutanti e Fantasmii: le metafore per descrivere il neutrino
Francesco Vissani INFN - Gran Sasso Science Institute

Con il contributo di



Società Italiana Luce di Sincrotrone

sezione di Fisica UNICAM
della Scuola di Scienze e Tecnologie



Con il patrocinio di



Società Italiana di Fisica



Comune di Camerino