



School  
of Science  
and Technology  
**Physics  
Division**



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

## Camerino 28 - 29 settembre 2017

Polo di Matematica "G. Giachetta", Via Madonna delle Carceri 9

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

