

UNITE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO



FEDERCHIMICA

ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie



Rendiamo il cancro sempre più curabile.

# L'Approccio biotecnologico nella diagnosi e nella terapia del cancro

## MODERATORI

**Enrico Dainese** Università degli Studi di Teramo

**Beatrice Dufrusine** Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani (ANBI)

## SALUTI

**Luciano D'Amico** Rettore Università degli Studi di Teramo

## 10.00 - INTERVENTI

**LIPIDI BIOATTIVI NEL CONTROLLO DELLA CRESCITA TUMORALE**

**Mauro Maccarrone** Università Campus Bio-Medico di Roma

**NUOVE TECNICHE PER LA DIAGNOSTICA GENETICA DEL CARCINOMA MAMMARIO EREDITARIO**

**Liborio Stuppia** Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

**FOSFOLIPASI CG1: RUOLO NEL CANCRO ALLA MAMMELLA E SUO SIGNIFICATO CLINICO**

**Rossano Lattanzio** Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

## 11.00 - Coffe-break

**BAG3 COME TARGET TERAPEUTICO NEL CARCINOMA DEL PANCREAS**

**Vincenzo De Laurenzi** Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

**LA NUCLEOLINA DI SUPERFICIE COME BERSAGLIO TERAPEUTICO PER IL GLIOBLASTOMA UMANO**

**Anna Maria Cimini** Università degli Studi dell'Aquila

**FARMACI BIOTECNOLOGICI E TERAPIA MIRATA DEI TUMORI**

**Rodolfo Ippoliti** Università degli Studi dell'Aquila

## DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

**Martedì 26 settembre 2017 - ore 9.30**

Università degli Studi di Teramo

Campus Aurelio Saliceti - Aula Magna Benedetto Croce



, e tu?

[www.biotecnologi.org](http://www.biotecnologi.org)