



Dipartimento di
BIOSCIENZE
E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI
E AMBIENTALI

ORIENTAMENTO *in*
entrata

30

1993-2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



FONDAZIONE AIRC



Piano Nazionale
Lauree Scientifiche

EUROPEAN BIOTECH WEEK
PART OF GLOBAL BIOTECH WEEK 2023

LA RICERCA BIOTECNOLOGICA PER LA DIAGNOSTICA E LA CURA DEL TUMORE

**European
Biotech Week**

Innovation is in our Genes



Teramo
martedì 26 settembre 2023 - ore 10.00
Campus universitario A. Saliceti - Aula Magna

SALUTI

Dino Mastrocola
 Rettore Università degli Studi di Teramo

Enrico Dainese
 Direttore Dipartimento di Bioscienze
 e Tecnologie Agroalimentari e Ambientali

INTERVENTI

IL SETTORE DELLE BIOTECNOLOGIE IN ITALIA
Elvira Marchianò
 Assobiotec

IL RUOLO DELL'AIRC
 NELLA RICERCA SCIENTIFICA SUL CANCRO
Silvia Labrecciosa
 Consigliere AIRC Comitato Abruzzo-Molise

RELAZIONI SCIENTIFICHE

BIOTECNOLOGIE,
 NUOVE STRATEGIE SENSIBILIZZANTI
 E BIOMARKERS TUMORALI
 PREDITTIVI DI RISPOSTA ONCOLOGICA
Francesco Marampon
 Sapienza Università di Roma

RUOLO DELLA PROTEINA LGALS3BP
 COME BIOMARKER
 E TARGET TERAPEUTICO NEI TUMORI
Gianluca Sala
 Università degli Studi "G. D'Annunzio"
 di Chieti-Pescara

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Per partecipare compila il modulo al link <https://forms.gle/1rz9nQf1nRRvzUp6A>

COMITATO ORGANIZZATORE E SCIENTIFICO

Enrico Dainese Direttore Dipartimento di Bioscienze - Università degli Studi di Teramo
Beatrice Dufrusine - Annunziata Mauro Università degli Studi di Teramo
Emily Capone - Gianluca Sala Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

Scansiona
 il QR Code
 per leggere il
 programma
 nazionale

