



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**



Bari, 23 settembre 2019

Aula 5 Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco – Via Orabona, 4-Bari

Bari, 27 settembre 2019

Fortino di Sant' Antonio

10.30 Saluto Autorità

10.50 Introduzione e conduzione

Daniele Amoruso (Ufficio Stampa – Policlinico)

11.00 Il Carcinoma ovarico storia naturale ed implicazioni cliniche

Gennaro Cormio (Dip. Scienze Biomediche e Oncologia Umana)

11.10 Progetto ANOVA

Nicoletta Resta (Dip. Scienze Biomediche e Oncologia Umana)

11.20 Variabilità genomica del carcinoma ovarico e potenzialità terapeutiche

Franco Silvestris (Dip. Scienze Biomediche e Oncologia Umana)

11.30 Analisi molecolare e strutturale di mitocondri in tessuto di carcinoma ovarico

Anna Signorile (Dip. Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso)

11.40 Il metabolismo dei TAM come bersaglio terapeutico

Alessandra Castegna (Dip. Bioscienze, Biotecnologie e

Interverranno:

Prof. S. Bronzini (Rettore neo eletto dell'Università di Bari); **Prof.ssa L. Sabbatini** (Decano dell'Università di Bari); **Prof. G. Sbardella** (Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica-SCI); **Prof. F. Leonetti** (Direttore del Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco); **Dott.ssa G.E. Berlingiero** (Assessorato Sviluppo Economico Regione Puglia)

Responsabili Scientifici: Proff. Antonio Scilimati, Gennaro Cormio

Segreteria Scientifica: Dott.ssa Maria Grazia Perrone, Prof.ssa Savina Ferorelli mariagrazia.perrone@uniba.it; 0805442747-2753;

Organizzatori evento: Università degli Studi di Bari, Divisione di Chimica Farmaceutica-SCI

Con il Patrocinio di:

Università degli Studi di Bari, Società Chimica Italiana, Chimica & Industria, Itel Telecomunicazioni srl, Levanchimica srl, Alleanza Contro il Tumore Ovarico (ACTO)

Biofarmaceutica)

11.50 Cellule staminali ovariche

Erica Silvestris (Dip. Scienze Biomediche e Oncologia Umana)

12.00 Immunoistochimica con PARP e BRCA

Leonardo Resta (Dip. dell'emergenza e dei trapianti di organi)

12.10 Marcatori di espressione genica nella diagnosi del carcinoma ovarico

Antonio Scilimati (Dip. Farmacia-Scienze del Farmaco)

12.20 Microbiota e carcinoma tubo ovarico

Ettore Cicinelli (Dip. Scienze Biomediche e Oncologia Umana)

12.30 Progetto GENESI - MISE

Anna Tolomeo (Itel Telecomunicazioni srl)

12.40 La ricerca condotta dalle associazioni di pazienti

Adele Leone (ACTO-Bari)

12,50 Discussione e Chiusura dei Lavori