



con il patrocinio di



# Alimenti funzionali: un valido ausilio nel controllo della patologia diabetica e dei processi infiammatori

Pisa 22 giugno 2017

Università di Pisa - Aula Magna Fratelli Pontecorvo  
Polo Fibonacci, Edificio E, Largo Pontecorvo

## WORKSHOP DI CONCLUSIONE PROGETTO DI RICERCA IDARA: Inibitori Differenziali dell'Aldoso Reduttasi negli Alimenti REGIONE TOSCANA, BANDO DI RICERCA NUTRACEUTICA 2015 2017

### PROGRAMMA

- |   |   |
|---|---|
| <p>09,15 Introduzione al workshop ed interventi di saluto<br/><b>Paolo Mancarella</b>, Magnifico Rettore<br/><b>Claudia Martini</b>, Prorettrice per la Ricerca in ambito nazionale<br/><b>Alberto Castelli</b>, Direttore Dipartimento di Biologia<br/><b>Federico Da Settimo</b>, Direttore Dipartimento di Farmacia<br/><b>Umberto Mura</b>, Responsabile del Progetto IDARA</p> <p><b>SESSIONE SCIENTIFICA</b></p> <p>10,00 Diabete, beta cellule e nutraceutica<br/><b>Pietro Marchetti</b><br/>Dip.to Medicina Clinica e Sperimentale, UNIPI</p> <p>10,30 Nutraceutici e alimenti funzionali:<br/>studi su modelli cellulari di patologie osteoarticolari<br/><b>Lia Millucci</b><br/>Dip.to Biotecnologie, Chimica e Farmacia, UNISI</p> <p>10,50 Nuove evidenze sulle proprietà insulino-sensibilizzanti<br/>del miele Toscano<br/><b>Paolo Paoli</b><br/>Dip.to Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, UNIFI</p> <p>11,10 <i>Coffee break</i></p> <p>11,30 Il valore nutraceutico delle piante: fattori di variabilità<br/><b>Manuela Giovannetti</b><br/>Dip.to Scienze Agrarie, Alimentari e Agroambientali, UNIPI</p> <p>12,00 Infiammazione dell'apparato digerente:<br/>ruolo degli alimenti. Pro e contro<br/><b>Santino Marchi</b><br/>Dip.to Ricerca Traslazionale e Nuove Tecnologie in Medicina e<br/>Chirurgia, UNIPI</p> <p>12,20 Malattie infiammatorie intestinali: la nutraceutica come<br/>coadiuvante nelle terapie convenzionali<br/><b>Roberta Budriesi</b><br/>Dip.to Farmacia e Biotecnologie, UNIBO</p> | <p>12,40 Proprietà nutrizionali e nutraceutiche di antiche<br/>varietà di legumi<br/><b>Annamaria Ranieri</b><br/>Dip.to Scienze Agrarie, Alimentari e Agroambientali, UNIPI</p> <p>13,15 <i>Pranzo</i></p> <p>14,30 Inibizione differenziale dell'aldoso reduttasi<br/>nel controllo delle complicanze del diabete<br/><b>Antonella Del Corso</b><br/>Dip.to Biologia, UNIPI</p> <p>15,00 Bioisosteri dei flavonoidi: nuovi prototipi<br/>di integratori alimentari<br/><b>Concettina La Motta</b><br/>Dip.to Farmacia, UNIPI</p> <p>15,20 Ruolo anti-angiogenico ed anti-infiammatorio<br/>degli acidi boswellici<br/><b>Massimo Dal Monte</b><br/>Dip.to Biologia, UNIPI</p> <p>15,40 Inibitori differenziali dell'aldoso reduttasi<br/>negli alimenti: il caso del fagiolo zolfino<br/><b>Francesco Balestri</b><br/>Dip.to Biologia, UNIPI</p> <p>16,00 Considerazioni conclusive<br/><b>Umberto Mura</b><br/>Dip.to Biologia, UNIPI</p> |
|---|---|

#### COMITATO ORGANIZZATORE

Antonella Del Corso, Concettina La Motta,  
Mario Cappiello, Roberta Moschini, Carlo Sorce

Dipartimento di Biologia  
Dipartimento di Farmacia  
Università di Pisa

La partecipazione al Workshop è libera;  
per motivi organizzativi si prega di segnalare la partecipazione  
inviando una mail a: [antonella.delcorso@unipi.it](mailto:antonella.delcorso@unipi.it)