

3° Giornata degli assegni di ricerca del DIMEC

Aula Viola della Clinica Medica - Padiglione 11

Giovedì 04 giugno 2015

ore 8.30-12.30

PROGRAMMA

- Ore 8.30 **Introduzione Prof. Marco Zoli**
 Ore 8.40 **Presentazione degli assegnisti**
 Ore 12.30 **Chiusura dei lavori**

Assegnista Dott.	Titolo del progetto	Tutor
HORIA OCTAVIAN STEFANESCU	<i>Progetto PEOPLE IAPP Marie Curie Action "CLEVER"</i>	Prof. Fabio Piscaglia
ALESSANDRO AGOSTINI	<i>Studio longitudinale sull'attività cerebrale in pazienti con inflammatory bowel disease (ibd) attiva e dopo induzione di remissione valutata tramite risonanza magnetica funzionale (fmri)</i>	Prof. Massimo Campieri
MARCELLA CAGNATI	<i>Valutazione della correlazione fra livelli di pressione arteriosa e marcatori di funzionalità cardiovascolare ed assunzione di lactotripeptidi derivati dalla fermentazione della caseina: uno studio esplorativo, randomizzato, in cross-over</i>	Dott. Sergio D'Addato
MONIA DONATI	<i>Eritropoietine biosimilari vs originator: modalità di utilizzo e valutazione comparativa dei profili di sicurezza in nefrologia</i>	Dott. Alberto Vaccheri
CHIARA FAZIO	<i>Prevenzione del cancro coloretale in pazienti con colite ulcerosa da parte dell'acido eicosapentaenoico: effetti sull'infiammazione circolante e sulla metilazione del DNA</i>	Prof. Luigi Ricciardiello
FRANCESCO MARINELLI	<i>Studio caso-controllo su neoplasie cerebrali nei giovani ed uso di telefono cellulare</i>	Prof. Stefano Mattioli
SOARA MENABÒ	<i>Iperplasia surrenale congenita: caratterizzazione molecolare di forme rare e di alleli complessi</i>	Prof.ssa Laura Mazzanti
CARLO PICCINNI	<i>Valutazione dell'appropriatezza di uso dei farmaci con particolare riguardo alla aderenza ai trattamenti farmacologici</i>	Prof.ssa Elisabetta Poluzzi
ANDREA REPACI	<i>Correlazione genotipo-fenotipo nei carcinomi tiroidei</i>	Dott. Uberto Pagotto
SELENA TRIFUNOV	<i>Accumulation of mtDNA deletions and their clonal expansion in tumorigenesis and neurodegeneration</i>	Prof. Marco Seri
MICHELE VIDONE	<i>Il papillomavirus umano e i gliomi maligni: dalla prognosi alle basi molecolari della tumorigenesi</i>	Dott. Giuseppe Gasparre

Al termine dei lavori, la Commissione esprimerà un giudizio sul merito delle presentazioni.

Gli assegnisti dovranno presentare una breve relazione di 8 minuti (cui seguirà una discussione di 4 minuti) sul loro progetto di ricerca, del quale dovranno descrivere: il background culturale, gli obiettivi, i metodi utilizzati o in via di sviluppo.