



**INNOVAZIONE E TECNOLOGIA: LE NUOVE FRONTIERE PER LA SALUTE DELL'UOMO**

**Lunedì 15 maggio**

Sala Conferenze PRABB	<b>09:00-10:00</b>	Saluti istituzionali
	<b>10:00-10:15</b>	Presentazione della Scuola di Dottorato 2017
	<b>10:15-10:45</b>	La rilevanza del periodo all'estero nel percorso di dottorato P. Pozzilli
Coffee break		
Aula R2	<b>11:00-12:00</b>	Il dottorato di ricerca: un percorso formativo complementare per le professioni del futuro I. Screpanti
	<b>12:00-13:00</b>	La terapia dialitica: principi tecnologici, approccio clinico e qualità della vita del paziente M. L. Costantino
Welcome Lunch		
Sala Conferenze PRABB	<b>14:30-15:30</b>	L'identità, la missione e il progetto culturale dell'Università Campus Bio-Medico di Roma L. Anfossi
	<b>15:30-17:00</b>	Designing a clinical research study A. Schwartz
Aula R6	<b>15:30-17:00</b>	Pure hydrogen production in a membrane reformer: demonstration, macro-scale and atomic scale modeling M. Sheintuch
Sala Conferenze PRABB	<b>17:00-18:30</b>	Il futuro della ricerca in ingegneria biomedica M. C. Carrozza

**Martedì 16 maggio**

Aula Magna Trapezio 2	<b>09:00-11:00</b>	Workshop "Innovation in biomedicine: advanced in vitro and in silico models"
Coffee break		
Aula Magna Trapezio 2	<b>11:30-13:30</b>	Workshop "Innovation in biomedicine: advanced in vitro and in silico models"
Sala Conferenze PRABB	<b>13:15-14:15</b>	Discussione sull'esercizio della VQR 2011-2014
Aula Magna Trapezio 2	<b>15:00-16:30</b>	L'importanza di rafforzare le competenze dei ricercatori in materia di valorizzazione dei risultati della ricerca A. Piccaluga
Aula T8	<b>16:30-18:00</b>	La chirurgia robotica e le tecnologie ad essa correlate: sfide aperte e progetti in corso A. Menciasci

**Mercoledì 17 maggio**

Aula Magna Trapezio	<b>08:30-13:30</b>	Giornata della Ricerca
Buffet nel foyer dell'Aula Magna		
Aula Magna Trapezio	<b>14:45-15:30</b>	How to survive a peer review process G. A. FitzGerald G. Yang
	<b>15:30-16:45</b>	Molecole bioattive delle piante: dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico M. E. Maffei
	<b>16:45-17:30</b>	Presentazione migliori tesi di dottorato

**Giovedì 18 maggio**

Aula Magna Trapezio 2	<b>09:00-11:00</b>	Linee guida e requisiti di fattibilità delle sperimentazioni cliniche G. Gussoni
Coffee break		
Aula Magna Trapezio 2	<b>11:30-13:00</b>	Workshop "Linee guida per le sperimentazioni cliniche nella prospettiva del nuovo regolamento europeo e il modello organizzativo UCBM"
Aula Magna Trapezio 2	<b>14:00-16:30</b>	Dall'idea al progetto di ricerca: tipologie di finanziamenti e struttura della proposta C. Buonocore, A. Benvenuto, M. Fioretto
	<b>16:30-17:30</b>	Bone Health e metastasi ossee: un continuum of care D. Santini

**Venerdì 19 maggio**

Aula Magna Trapezio 1	<b>09:00-10:00</b>	Sistema motorio corticale G. Rizzolatti
	<b>10:00-11:00</b>	I neuroni specchio G. Rizzolatti
Coffee break		
Aula Magna Trapezio 1	<b>11:30-12:30</b>	Cell-based social networks: shaping and maintaining bone architecture R. Civitelli
	<b>12:30-13:30</b>	Sistemi multisensoriali per la salute degli anziani R. Antonelli Incalzi
	<b>13:30-14:00</b>	Conclusioni
Sala Conferenze PRABB	<b>15:00-18:00</b>	Sessione aperta della riunione del Comitato Scientifico dell'Istituto FAST - Istituto di Filosofia dell'Agire Scientifico e Tecnologico dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
	<b>15:00</b>	Presentazione del FAST E. Covino
	<b>15:15</b>	Presentazione dei temi di ricerca Ricercatori FAST - parte I
	<b>16:15</b>	Coffee break
	<b>16:30</b>	Presentazione dei temi di ricerca Ricercatori FAST - parte II
	<b>17:30</b>	Discussione con i componenti del Comitato Scientifico
	<b>18:00</b>	Fine dei lavori