

In collaborazione e con il patrocinio della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS

Winter School “Science and Business: Accelerazioni ed ostacoli nel settore biomedico”

26-27-28 Gennaio 2023

Aula 246, Facoltà di Economia, Università Cattolica del Sacro Cuore - Largo Francesco Vito 1

Programma*

| PRIMA GIORNATA | ORARIO | TEMA | DOCENTE |
|-------------------------------|--------------|---|---|
| Giovedì 26 Gennaio 2023 | 9:00 – 9:30 | Apertura e Saluti iniziali: L'evoluzione del ruolo dello scienziato | Intervengono: <ul style="list-style-type: none"> Americo Cicchetti, Direttore ALTEMS; Gaetano Guglielmi, Direttore, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità, Ministero della Salute; Giovanni Scambia, Direttore Scientifico, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli – IRCCS Marcello Cattani, Presidente Farmindustria |
| | 9:30 – 11:00 | Il percorso dalla scienza all'impresa | Intervengono: <ul style="list-style-type: none"> Giuseppe Ippolito, Direttore Generale, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità, Ministero della Salute; Gaetano Guglielmi, Direttore, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità, Ministero della Salute; Marco Baccanti, Direttore Generale, Fondazione ENEA Tech e Biomedical; Gianni Lorenzoni, Professore Emerito, Università di Bologna Modera: <ul style="list-style-type: none"> Daniele Mascia, Professore Associato, Università LUISS Guido Carli |
| | 11:00-11:30 | Coffee Break | |
| | 11:30- 13:00 | Il percorso dalla scienza all'impresa | <ul style="list-style-type: none"> Marco Baccanti, Direttore Generale, Fondazione ENEA Tech e Biomedical; |
| | 13:00-14:00 | Lunch break | |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| | 14:00 – 15:00 | Lo scenario attuale del mercato salute: il ruolo delle istituzioni e le prospettive future | <ul style="list-style-type: none"> Gaetano Guglielmi, Direttore, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità, Ministero della Salute |
| | 15:00 – 15:30 | Coffee Break | |
| | 15:30 – 16:30 | La ricerca di laboratorio e il trasferimento della ricerca | <ul style="list-style-type: none"> Filippo Elvino Leone, Dirigente Responsabile Servizio Ricerca, Università Cattolica del Sacro Cuore |
| | 16:30 – 17:30 | Superare la separazione fra ricerca e applicazione | <p>Intervengono:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gaetano Guglielmi, Direttore, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità, Ministero della Salute; Luigi Nicolais, Presidente Materias; Caterina Meglio, CEO Materias; Gianni Lorenzoni, Professore Emerito, Università di Bologna <p>Modera:</p> <ul style="list-style-type: none"> Daniele Mascia, Professore Associato, Università LUISS Guido Carli |
| | 17:30 – 18:00 | Wrap up | <p>Intervengono:</p> <ul style="list-style-type: none"> Americo Cicchetti, Direttore ALTEMS; Gianni Lorenzoni, Professore Emerito, Università di Bologna; Gaetano Guglielmi, Direttore, Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità, Ministero della Salute |
| | 18:30 | Social Aperitivo | |

| SECONDA GIORNATA | ORARIO | TEMA | DOCENTE |
|-------------------------|---------------|---|--|
| Venerdì 27 Gennaio 2023 | 9:00 – 11:00 | I nodi nei processi fra creazione, trasferimento e commercializzazione dell'innovazione | <ul style="list-style-type: none"> Gianni Lorenzoni, Professore Emerito, Università di Bologna |
| | 11:00 – 11:30 | Coffee Break | |
| | 11:30 – 13:00 | I problemi legati all'organizzazione tecnica: testimonianze | <p>Intervengono:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enrico Di Oto, CEO OaCP; Fransco Zingales, Co-Founder greenApes <p>Modera:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gianni Lorenzoni, Professore Emerito, |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| | | | Università di Bologna |
| | 13:00 – 14:00 | Lunch Break | |
| | 14:00 – 15:00 | La nascita di nuove imprese nel mercato della salute | <ul style="list-style-type: none"> Daniele Mascia, Professore Associato, Università LUISS Guido Carli |
| | 15:30 -16:00 | Coffee Break | |
| | 16:00-17:30 | Accordi e licenze nel medicale: il caso Pfizer-Biontech, Aquitas e Moderna | <ul style="list-style-type: none"> Gianni Lorenzoni, Professore Emerito, Università di Bologna |
| | 17:30 -18:00 | Wrap up | <ul style="list-style-type: none"> Gianni Lorenzoni, Professore Emerito, Università di Bologna |

| TERZA GIORNATA | ORARIO | TEMA | DOCENTE |
|------------------------|---------------|---|--|
| Sabato 28 Gennaio 2023 | 9:00 –10:00 | La reazione della domanda alla proposta innovativa | <ul style="list-style-type: none"> Daniele Mascia, Professore Associato, Università LUISS Guido Carli |
| | 10:00 – 11:00 | L'applicazione della manifattura tridimensionale (3D manufactory) | <ul style="list-style-type: none"> Luca Borro, Ricercatore, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Francesco Zingales, fondatore greenApes |
| | 11:00 – 11:30 | Coffee Break | |
| | 11:30 – 13:00 | Sviluppo e prospettive della manifattura tridimensionale (3D manufactory) | <ul style="list-style-type: none"> Giovanni Vozi, Professore Ordinario, Università di Pisa |
| | 13:00 – 14:00 | Lunch Break | |
| | 14:00 – 16:00 | Il caso della protonterapia | <ul style="list-style-type: none"> Daniele Mascia, Professore Associato, Università LUISS Guido Carli |
| | 16:00 – 16:30 | Coffee Break | |
| | 16:30 – 17:30 | Il confronto tra radioterapia e protonterapia | <ul style="list-style-type: none"> Nicola Dinapoli, Dirigente medico, UOC Radiografia, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radioterapia Oncologica ed Ematologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS |
| Chiusura | 17:30 – 18:00 | Chiusura e Wrap up: un'agenda per il futuro | Intervengono: <ul style="list-style-type: none"> Americo Cicchetti, Direttore ALTEMS; Gianni Lorenzoni, Professore Emerito, Università di Bologna; Gaetano Guglielmi, Direttore, |

In collaborazione e con il patrocinio della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | Direzione generale della ricerca e dell'innovazione in sanità, Ministero della Salute |
|--|--|--|---|

*Il programma potrebbe subire delle modifiche. Si raccomanda di controllare la pagina ALTEMS al link <https://altems.unicatt.it/altems-summer-e-winter-school-winter-school-scienza-tecnologia-organizzazione-accelerazioni-e-ostacoli> per rimanere costantemente aggiornarti.