

Nuove competenze per le professioni di ambito farmaceutico e biomedico: tra ruolo della formazione e fabbisogni del mercato del lavoro

Lunedì 17 Aprile 2023 - ore 11.30 - 16.30

Aula Magna del Rettorato – Via Ostiense 133, Roma

Saluti:

Prof. **Massimiliano Fiorucci**
Magnifico Rettore Università Roma Tre

Dott. **Pasquale Basilicata**
Direttore Generale Università Roma Tre

Prof. **Silvio Brusaferrò**
Presidente Istituto Superiore di Sanità, Coordinatore comitato scientifico Rome Technopole

Prof. **Paolo Visca**
Prorettore alle attività di ricerca scientifica Università Roma Tre

Prof.ssa **Elisabetta Bonvino**
Prorettrice alle attività didattiche Università Roma Tre

Prof.ssa **Anna Lisa Tota**
Prorettrice alle attività di terza missione Università Roma Tre

Prima sessione (ore 12.00-14.00)

Coordina:

Prof. **Guerino M.O. Fares**
Direttore "Innovazione & Salute - Roma Tre"

Introduzione:

Prof. **Giovanni Antonini**
Direttore del Dipartimento di Scienze Università Roma Tre

Prof. **Salvatore Andrea Sciuto**
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

Interventi:

Dott. **Andrea Mandelli**
Presidente Federazione Ordini Farmacisti Italiani
Le nuove funzioni del farmacista e il ruolo dell'Università

Dott. **Marcello Cattani**
Presidente Farindustria, Amministratore delegato Sanofi
Le professioni del pharma e le sfide dell'industria farmaceutica

Prof.ssa **Silvia Conforto**
Coordinatrice Spoke 3 Rome Technopole, Università Roma Tre
Le competenze per il progresso tecnologico del sistema salute

Dott. **Achille Iachino**
Direttore Generale presso il Ministero della Salute, Direzione Dispositivi Medici e Servizio Farmaceutico
Il ruolo delle competenze nel contesto istituzionale

Coffee Break (ore 14.00-15.00)

Seconda sessione (ore 15.00-16.30)

Presentazione dei nuovi corsi di laurea in "Farmacia" e in "Ingegneria biomedica", dell'offerta formativa post-lauream nelle stesse materie e del neo Centro di ricerca interdipartimentale "Innovazione & Salute - Roma Tre"

Dibattito

Conclusione lavori

Per la diretta streaming:

<https://vai.uniroma3.it/farmaciaeingegneriabimedica>