

IL RUOLO DEL LAUREATO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE TRA PRESENTE E FUTURO



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE SCUOLA DI FARMACIA, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE MOTORIE

Il consiglio di corso di studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Alma Mater ritiene che un'accurata ricognizione della domanda di competenze del mercato del lavoro e del settore delle professioni sia indispensabile per la definizione del profilo professionale del proprio laureato. A seguito quindi della consultazione delle parti sociali, concretizzatasi con la compilazione del questionario di valutazione della proposta formativa, il Consiglio di Corso di Studio organizza questo workshop con l'auspicio che la discussione conduca ad una nuova fase di progettazione del Corso.

PROGRAMMA PRELIMINARE

- 10:30 Welcome Coffee
10:50 Apertura dei lavori (M. L. Bolognesi, *Coordinatrice*, S.M. Spampinato, *Direttore Fabit*, G. Costantino, *Società Chimica Italiana e Università di Parma*, V. Panzacchi, *Rappresentante degli studenti*)
11:00 Interventi delle parti sociali
F. S. Apruzzese, *ARPAE ER*
M. L. Bocchi, *Ordine dei Farmacisti Bologna*
S. Boschetti, *E-Pharma*
G. Caruso, *Farmindustria*
F. Menetti, *Chiesi Farmaceutici*
F. Micheli, *Aptuit*
L. Montecchi, *FATRO*
R. Raffaelli, *Ordine Interprovinciale Chimici*
A. Stancari, *Policlinico S. Orsola-Malpighi*
C. Veronesi, *Zambon*
12:30 Tavola Rotonda
13:15 Conclusione, *M. L. Bolognesi*
13:30 Colazione di Lavoro

- Data: 28 maggio 2018
Dove: Aula 1, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (Fabit), Via Belmeloro 6, Bologna
Orario: 10:30-14:30

