

CONFERENZA PERMANENTE DEI DIPLOMI UNIVERSITARI
DI AREA SANITARIA

III CONGRESSO NAZIONALE

MILANO 6 MAGGIO 2000

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
AULA MAGNA
Via Festa del Perdono, 7

- 9,00 Registrazione dei partecipanti
9,30 Saluto delle Autorità
9,45 Apertura dei lavori
L. Frati
10,00 I Decreti d'area: stato dell'arte
G. Coggi
10,30 Interventi preordinati e discussione
11,00 *Intervallo*
11,15 I Settori scientifico-disciplinari
A. Lenzi
11,45 La formazione nel Network mondiale delle Facoltà innovative
A. Lotti
12,15 La formazione relazionale nelle professioni sanitarie
E.A. Moja
12,45 Discussione
13,15 *Colazione*
14,15 La formazione complementare, quali sviluppi
A. Guidi
14,45 L'idoneità psicofisica (*Tavola rotonda*)
A. Pagano (moderatore)
E. Arslan, G.C. Cesana, E. Manzi, M. Nucchi, D. Rodriguez
16,15 Bilancio di una Conferenza
L. Frati

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
Segreteria Organizzativa
Congress Studio International
TF: 02-33604949
FAX: 02-33604939
e-mail: congress_studio@multimedia.it

CONFERENZA PERMANENTE DEI DIPLOMI UNIVERSITARI
DI AREA SANITARIA

III CONGRESSO NAZIONALE

MILANO 6 MAGGIO 2000

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
AULA MAGNA
Via Festa del Perdono, 7

- 9,00 Registrazione dei partecipanti
9,30 Saluto delle Autorità
9,45 Apertura dei lavori
L. Frati
10,00 I Decreti d'area: stato dell'arte
G. Coggi
10,30 Interventi preordinati e discussione
11,00 *Intervallo*
11,15 I Settori scientifico-disciplinari
A. Lenzi
11,45 La formazione nel Network mondiale delle Facoltà innovative
A. Lotti
12,15 La formazione relazionale nelle professioni sanitarie
E.A. Moja
12,45 Discussione
13,15 *Colazione*
14,15 La formazione complementare, quali sviluppi
A. Guidi
14,45 L'idoneità psicofisica (*Tavola rotonda*)
A. Pagano (moderatore)
E. Arslan, G.C. Cesana, E. Manzi, M. Nucchi, D. Rodriguez
16,15 Bilancio di una Conferenza
L. Frati

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Segreteria Organizzativa
Congress Studio International
TF: 02-33604949
FAX: 02-33604939
e-mail: congress_studio@multimedia.it