



UNIVERSITA' DI BOLOGNA
FACOLTA' DI INGEGNERIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA

Avviso di seminario

Giovedì, 13 maggio 1999, ore 14:00
Aula 5.5

Silvano Spelta
ENEL/SRI/AG/UAD

*I simulatori in tempo reale
realizzati da ENEL per lo studio della dinamica
degli impianti di produzione di energia elettrica.*

Illustrativo delle esperienze di modellistica dinamica
di processi industriali complessi.

Gianluigi Migliavacca
ENEL/SRI/AG/UAD

*Il simulatore ingegneristico per lo studio
della manovra di riavvio di un gruppo termoelettrico
ripotenziato con turbina a gas.*

Illustrativo dei risultati di uno studio effettuato in collaborazione fra
ENEL Ricerca ed Università di Bologna.