



D I P - DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE

FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
UNIVERSITÀ DI GENOVA

Università degli Studi di Genova  
Dipartimento di Ingegneria della Produzione  
e Modelli Matematici

**LINCOLN**  
**ELECTRIC**

## PROGRAMMA DI INAUGURAZIONE DEL

**CRG**  
**Centro di Ricerca  
sulle Giunzioni**

**Martedì 8 Novembre 2004**

- 
- 15,00** Benvenuto del Preside della Facoltà di Ingegneria e del Direttore del Dipartimento di Ingegneria della Produzione e Modelli Matematici (DIPEM)  
(Prof. Ing. **G. Vernazza** - Preside della Facoltà di Ingegneria)  
(Prof. Ing. **R. Mosca** - Direttore del DIPEM)
- 
- 15,15** Presentazione ed apertura dei lavori  
(Prof. Ing. **C. Gambaro** - DIPEM)  
(Ing. **G. Pedrazzo** -Lincoln Electric)
- 
- 15,45** Introduzione alla tecnologia STT ed illustrazione delle novità Lincoln Electric  
(Ing. **G. Pedrazzo** -Lincoln Electric)  
(Ing. **M. Magnasco** -Lincoln Electric)
- 
- 16,00** Inaugurazione del laboratorio con dimostrazioni pratiche, esempi di applicazioni di successo e presentazione del laboratorio di metallografia.  
(Prof. Ing. **C. Gambaro** - DIPEM)  
(Ing. **A. Argagnotto** - Lincoln Electric)  
(Sig. **L. Davini** - Lincoln Electric)
- 
- 17,00** Ringraziamenti finali
- 
- 17,15** Termine dei lavori e buffet
- 

### **CENTRO DI RICERCA SULLE GIUNZIONI**

c/o Dipartimento di Ingegneria della Produzione e Modelli Matematici -  
Facoltà di Ingegneria -Università degli studi di Genova  
Via Opera Pia 15 -16145 GENOVA

Tel.: (010)3532889 - (010)3536570 - (010)3532679 - (010)3532143

Fax: (010)317750

E-mail: [gambaro@itim.unige.it](mailto:gambaro@itim.unige.it); [e.lertora@unige.it](mailto:e.lertora@unige.it); [matteo.ponte@unige.it](mailto:matteo.ponte@unige.it); [jarek@unige.it](mailto:jarek@unige.it); [m.monti@unige.it](mailto:m.monti@unige.it)