

MEETING SUL TITANIO

Organizzato dalla Ginatta

4 Novembre 1985

Sala Giulio Cesare

Torino Esposizioni

GTT

GINATTA TORINO TITANIUM

I N D I C E
(testi registrati)

- Dott. U. Ginatta (EMG)
Saluto introduttivo Pag. 4

- Ing. M.V. Ginatta (EMG)
"Perché questo incontro" Pag. 6

- Ing. E. Campo (FIAT Aviazione)
"Il titanio nei motori aeronautici" Pag. 11

- Ing. C. Prato (Cofermetal)
"Le applicazioni del titanio in galvanica" Pag. 24

- Dott. M. Donato (CEE, DG XIII, Ricerca)
"Interesse della Comunità Europea" Pag. 26

- Sig. A. Cappelletti (Sytco)
"Mercato e applicazioni del titanio in Europa" Pag. 29

- Mr. S. Seagle (RMI)
"Metallurgia, tecnologie avanzate e
applicazioni innovative del titanio" Pag. 37

- Prof. M. Maja (Politecnico di Torino)
"Corrosione e ossidazione anodica del titanio" Pag. 76

- Sig. G. Lualdi (LIMA, LIMA LTO, TTF, SEIPI)
"15 anni di esperienze nelle lavorazioni e
applicazioni industriali del titanio" Pag. 81

- Dott. E. Olzi (CNR - Milano)
"Esperienze del CNR nella metallurgia del
titanio. Superconduttività" Pag. 88

- Ing. Casagrande (Registro Italiano Navale -
Genova)
"Il titanio nelle applicazioni navali" Pag. 102

- Ing. G. Orsello (EMG)
"La produzione elettrolitica del titanio" Pag. 107