

III MEETING SUL TITANIO

Organizzato dalla Ginatta

5 Novembre 1987

Sala dei 500

Unione Industriale di Torino

GTT

GINATTA TORINO TITANIUM

I N D I C E
(testi registrati)

- Ing. M.V. Ginatta (EMG)
Introduzione al Convegno
- F.H. Froes (U.S. Airforce)
Advances in Titanium Technology
- Ing. G. Orsello (EMG)
Industrial plant for the production of electrolytic
Titanium, Ginatta technology
- Prof. A. Conte (ENEA)
Il Programma di Promozione Industriale dell'Enea nel
Settore del Titanio
- Dr. E. Debernardi (EMG)
Nuove Applicazioni del Titanio
- Dr. D. Engels (Heraeus Elektroden)
Use of Titanium in Industrial Chemistry and Electrochemi-
stry
- Dr. S. Abis (EMG)
Metallurgia Fisica delle Leghe di Titanio
- Dr. E. Weingaertner (Leybold Heraeus)
Titanium Melting
- Capitano G. Zennaro (Aeronautica Militare)
Comportamento Superficiale di Leghe di Titanio in
Soluzioni Concentrate di H_3PO_4
- Colonnello N. Panicucci (Marina Militare Italiana)
Il Titanio in Ambiente Marino
- Prof. P. Appendino (Politecnico di Torino)
Compositi a Matrice Metallica Titanio
- Dr. A. Turri (Costruzioni Aeronautiche Agusta)
Applicazioni Elicotteristiche del Titanio
- Ing. P. Gianquinto (Ansaldo)
Messa a punto di procedimenti di Mandrinatura e Saldatura
per Giunzioni Titanio-Titanio Tubo-Piastra Tubiera per
Condensatori di Centrali Termiche di Potenza
- Dott. F. Denicolai (Centro Traumatologico Ortopedico - To)
Impiego del Titanio in Chirurgia Ortopedica
- Dr. D. Thomas (RMI)
Titanium Design and Fabrication