

## 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