

### **Mercoledì 21 giugno 2017**

14.00-14.30 L'utilizzo della tomografia industriale nella Failure Analysis di pressofusi in alluminio.  
M. Breda (UNILAB)

14.30-15.30 Determinazione del difetto critico: prove di meccanica della frattura e applicazione al caso pratico di un componente di turbina a vapore  
L. Casiraghi, G. Billi, D. Magagnini, P. Villa, G. Merckling (RTM Breda)

### **Giovedì 22 giugno 2017**

14.00-14.30 La Contaminazione Industriale. Ora è un test accreditato.  
R. Guggia (UNILAB)

14.30-15.30 Studio delle cause delle rotture in servizio di carri per agglomerato per acciaieria e proposte conseguenti di modifica al disegno  
F. Bisaglia, L. Fasolato, P. Villa, D. Magagnini, G. Merckling (RTM Breda)

15.30-16.30 A contribution to new material standards for ductile irons and austempered ductile irons  
F. Zanardi (Zanardi Fonderie)

### **Venerdì 23 giugno 2017**

11.30-12.00 Le nuove frontiere dell'analisi dimensionale: accuratezza e rapidità con la tomografia  
A. Zaggia (UNILAB)

12.00-13.00 Studio delle cause delle rotture in servizio di carri per agglomerato per acciaieria e proposte conseguenti di modifica al disegno  
F. Bisaglia, L. Fasolato, P. Villa, D. Magagnini, G. Merckling (RTM Breda)

14.30-15.30 Determinazione del difetto critico: prove di meccanica della frattura e applicazione al caso pratico di un componente di turbina a vapore  
L. Casiraghi, G. Billi, D. Magagnini, P. Villa, G. Merckling (RTM Breda)

15.30-16.30 A contribution to new material standards for ductile irons and austempered ductile irons  
F. Zanardi (Zanardi Fonderie)