



# STEELMASTER 2010

XIV EDIZIONE

## PROGRAMMA PROVVISORIO 1<sup>a</sup> settimana

### Aspetti storici, sviluppi tecnologici e articolazione dell'industria siderurgica

13-17 settembre 2010

#### Lunedì 13 settembre 2010

09.00-10.45	Origini, crescita e sviluppo della siderurgia italiana (1880-1970)	R. Ranieri (Università di Padova)
11.15-13.00	L'esperienza della CECA e la siderurgia europea (1952-2002)	R. Ranieri (Università di Padova)
14.30-16.00	Il ciclo integrale	L. Di Sante (CSM)
16.20-18.00	Il ciclo elettrico	D. Capodilupo (CSM)

#### Martedì 14 settembre 2010

09.00-10.45	La siderurgia italiana	F. Audino (Federacciai)
11.15-13.00	Esercitazione	R. Ranieri (Università di Padova)
14.30-16.00	Il commercio internazionale e mercato italiano	T. Sandrini (Assofermet)
16.30-18.00	La siderurgia europea	Jeroen Vermeij (Eurofer)

#### Mercoledì 15 settembre 2010

09.00-10.45	Industria siderurgica e sostenibilità (Energia, ETS)	F. Bregant (Federacciai)
11.15-13.00	L'importanza del fattore ambientale nell'evoluzione delle linee di processo per nastri	R. Martines (Tenova)
14.30-16.00	Tecnologia e ambiente	D. Capodilupo (CSM)
17.00-19.00	<b>La produzione di grandi fucinati.</b> Introduzione a cura di A. Giustinelli, responsabile attività culturali CLT TK AST (La lezione, aperta al pubblico, si terrà presso la biblioteca del CLT a Terni)	M. Calderini (SdF/TK-AST) <b>Evento in via di definizione con SdF/TK-AST</b>



# STEELMASTER 2010

XIV EDIZIONE

## PROGRAMMA PROVVISORIO 1<sup>a</sup> settimana

### Aspetti storici, sviluppi tecnologici e articolazione dell'industria siderurgica

13-17 settembre 2010

Giovedì 16 settembre 2010		
09.00-10.45	Elementi di analisi organizzativa: teoria generale e modelli di riferimento	A. Pichierri (Università di Torino)
11.15-13.00	Elementi di analisi organizzativa: esercitazione	A. Pichierri (Università di Torino)
14.30-16.00	Fattore umano e sicurezza	M. Carlini (SdF - TK AST)
16.30-18.00	Tecnologie e sicurezza: evoluzione tecnologica e valutazione dei rischi	S. Ferrari (Tenaris Dalmine)
Venerdì 17 settembre 2010		
08.30-09.00	Trasferimento a Terni per visita alla TK AST	TK AST Pubbliche Relazioni
09.00-13.00	Visita alla TK AST	

con il contributo di



si ringraziano



Steelmaster è una iniziativa  
sostenuta da



European Steel Technology Platform



# STEELMASTER 2010

XIV EDIZIONE

## PROGRAMMA PROVVISORIO 2<sup>a</sup> settimana

### Aspetti organizzativi, gestionali, tecnologici e commerciali della siderurgia

4-8 ottobre 2010

#### Lunedì 4 ottobre 2010

09.00-10.45	Il controllo dei costi e generazione del valore nel processo siderurgico	D. Petruccelli (Bain & Co. Italy, Inc.)
11.15-13.00	Esercitazione sui dati di bilancio	D. Petruccelli (Bain & Co. Italy, Inc.)
14.30-16.00	Indicatori della performance finanziaria delle imprese siderurgiche	M. Di Rienzo (BNP Paribas)
16.30-18.00	I processi di colata continua dell'acciaio	R. Tonelli (CSM)

#### Martedì 5 ottobre 2010

09.00-10.45	I Sistemi di Gestione come strumenti per il funzionamento aziendale	B. Stefanoni (IGQ)
11:15-13:00	Il bilancio sociale delle imprese del settore metallurgico	M. Arena (Politecnico di Milano)
14.30-16.00	I processi di laminazione	R. Siano (TK AST) F. Sanfilippo (CSM)
16.30-18.00	La programmazione della manutenzione	F. Buono (Tenaris Piombino)

#### Mercoledì 6 ottobre 2010

09.00-10.45	La Piattaforma Tecnologica Europea dell'Acciaio (ESTEP) & RFCS	P. Gimondo (CSM)
11.15-13.00	La logistica nelle imprese siderurgiche e dimostrazione	M. Perego (Tenaris Dalmine)
14.30-16.00	Trasporto di materie prime e prodotti siderurgici	E. Melloni (Trenitalia)
16.30-18.00	Logistica e territorio	R. Scoppi (TK AST)



Giovedì 7 ottobre 2010

09.00-13.00	Strumenti di selezione, formazione, gestione delle Risorse Umane: esperienze a confronto
14.30-16.00	Discussione Conclusiva sul corso con i partecipanti
16.30-18.00	La Fondazione Dalmine Cultura e Storia d'Impresa come risorsa strategica La digitalizzazione dell'archivio fotografico della TK AST
21.00-22.00	Serata conclusiva

P. Benzi (Tenaris Dalmine)  
S. Federici (CSM)  
TK AST  
V. Bardi (FIOM-CGIL)  
Direzione Corso

C. Lussana (Fondazione Dalmine)  
P. Pellegrini (TK AST)  
A. Giustinelli (TK AST)

Venerdì 8 ottobre 2010

### Conclusione del Corso

09.30-10.30 Discussione finale sul corso con i partecipanti

11.00-13.00 Steelmaster Lecture

#### 7<sup>a</sup> Steelmaster Lecture

#### IL GRUPPO RIVA NEL CONTESTO DELLA SIDERURGIA EUROPEA ED INTERNAZIONALE

**Giancarlo Quaranta**

*Responsabile Rapporti Internazionali Riva FIRE*

con il contributo di



si ringraziano



Steelmaster è una iniziativa sostenuta da



European Steel Technology Platform