## PROGRAMMA

Dalle 08.15	Accoglienza e caffè di benvenuto
09.00-09.15	Benvenuto / Introduzione Nicolas Tettamanti (Tecnopinz SA)
09.20-09.50	Sandro Tomasina (Mikron Switzerland AG, Division Tool) Qualità – Precisione – Produttività
09.55-10.25	Gianluca Bara (URMA AG) URMA MX: Il nuovo standard nella fresatura ad alte prestazioni
	Pausa
11.00-11.30	Damian Serra (Bimu SA) Sistemi di cambio rapido degli utensili per la tornitura
11.35-12.05	Marco Pedrotti (Rego-Fix AG) toolVibe® – dalla vibrazione alla durata ottimale dell'utensile
	Pranzo
13.10-13.40	Tiziano Sichi (Fraisa SA) Dall'utensile al sistema di fresatura: innovazione Plug & Play con l'esempio FRAISA SteelCut
13.45-14.15	Marco Landoni (Extramet AG) Metallo duro, una questione di fiducia!
14.20-14.50	Simone Miloro (Dixi-Polytool SA) Quando le geometrie devono adattarsi al futuro
	Pausa
15.10-15.40	Giampaolo Roccatello (BIG DAISHOWA)  Nuova Generazione di Portautensili per Microlavorazioni nei Settori Medicale e Orologiero
15.45-16.15	<b>Fabio Casteletti</b> (Fehlmann AG) Sfruttare al meglio la lavorazione a 5 assi: cosa serve per una lavorazione moderna a 5 assi dal punto di vista del produttore di macchine
16.15-16.25	Ripensando alla giornata, la conclusione Nicolas Tettamanti (Tecnopinz SA)