



**compotec**  
HI-TECH COMPOSITES  
SOLUTIONS



**seatec**  
SEA TECHNOLOGY  
& DESIGN

## AGENDA DEMO E SPEECH- COMPOSITE INNOVATION AREA 2018

	5 Aprile		6 Aprile		7 Aprile	
	Speech	Demo	Speech	Demo	Speech	Demo
10.30 - 11.00	L'incollaggio strutturale nei compositi: l'importanza delle preparazioni superficiali (P. Capogreco- Advanced Application Engineer, Industrial Adhesives & Tapes -3M Italia/ Prof. E. Lertora, Università di Genova-DIME)		Pannelli compositi per l'architettura (G. Bianchini, Bencore)		Cassero in fibra di carbonio per il rinforzo strutturale in edilizia (F. Carmona, Carmon@Carbon)	
11.00 - 11.30			Ricerca e nuove tecnologie: perossidi e acceleranti, resine e gel stirolo free, l'avvento del PET Diab nel mondo dei compositi (Polylite HS / Chimpex/ Azko Nobel)			
11.30 - 12.00	Presentazione di BLACK CORINTHO® tavola poliuretanic e DUNAPOX™ BLACK SEA sigillante epossidico (Duna Corradini)		Ricerca e nuove tecnologie: perossidi e acceleranti, resine e gel stirolo free, l'avvento del PET Diab nel mondo dei compositi (Polylite HS / Chimpex/ Azko Nobel/ Diab)			
12.00 - 12.30	Pannelli compositi per l'architettura (G. Bianchini, Bencore)		Ricerca e nuove tecnologie: perossidi e acceleranti, resine e gel stirolo free, l'avvento del PET Diab nel		QuinGlobal e Mates Italiana	Stratifica a secco mediante l'utilizzo dell'adesivo TensorGrip solubile in resine a

			mondo dei compositi (Polylite HS / Chimpex/ Azko Nobel/ Diab)			matrice vinilestere (M. Berry e C. Alvaro - QuinGlobal/ M. Antonini - Mates Italiana)
14.00-14.30	Dalle onde alla spiaggia: i materiali d'anima strutturale di Gurit. (Ing. F. Mattioni Project Engineer, Gurit).					
14.30 - 15.00	I benefici di una struttura ingegnerizzata (Ing. F. Mattioni Project Engineer, Gurit).		Panoramica sui nuovi sistemi d'incollaggio Scott Bader (N. Kegg - Scott Bader)			
15.00 - 15.30				Membrane siliconiche riutilizzabili: una nuova direzione per lo stampaggio in composito (B. Visconti - Applications Specialist Alan Harper Composites)		
15.30 - 16.00			Sviluppi nei materiali di processo e sistema d'infusione by Solvay (F. Bareggi - Solvay).			
16.00 - 16.30		Membrane siliconiche riutilizzabili: una nuova direzione per lo stampaggio in composito (Relatore: B. Visconti - Applications Specialist Alan Harper Composites)				