



ITA-STQB (www.ita-stqb.org), l'organizzazione dedicata alla certificazione delle competenze in ambito testing in accordo allo schema internazionale ISTQB (www.istqb.org), organizza in collaborazione con BCI Italia, la conferenza italiana dedicata al **Testing e la Qualità di Prodotti e Servizi "software intensive"**

L'evento si terrà il **20 e 21 Giugno 2011**, presso l'Hotel Marriott in via Washington 66 a Milano e prenderà il nome di

SOFTWARE TESTING FORUM

www.swtestingforum.org

Il **20 Giugno sarà dedicato a tutorial**, tenuti dai più grandi esperti a livello mondiale, che Vi renderanno partecipi delle loro competenza sui seguenti temi:

- Ottimizzazione dell'efficacia del Testing: risk based testing e test automation;
- Testing di sistemi critici;
- Performance Testing;
- Test di Accettazione;
- Test in assenza di specifiche (Test Esplorativo);
- Testing e Metodologie Agili.

Il **21 Giugno si svolgerà la conferenza ad accesso libero**, i cui contributi sono stati selezionati da un Comitato di Programma comprendente alcuni tra i maggiori esperti a livello internazionale, di estrazione sia industriale che accademica.



9.00	REGISTRAZIONE
9.20	Benvenuto ed Apertura lavori
9.30	<p>Qualità di sw e servizi nei nuovi scenari economici Track Chair: M. Pezze' - Università della Svizzera Italiana</p> <p>L'impatto economico della qualità di software e servizi G. Bazzana - ITA-STQB</p> <p>Il controllo dei contratti e dei fornitori nella PA - La qualità attraverso il testing C. Marchetti, A. Merola – CONSIP</p>
10.10	<p>Servizi di testing per le nuove sfide del business Track Chair: A. Fuggetta - CEFRIEL</p> <p>Integrated Acceptance Testing, da strumento di qualità del software a leva di gestione dell'outsourcing M. Abbate - Vodafone Italia D. Capponi - Value Team</p> <p>ALM e software testing in ENI P. Salaris, P. Liberali – ENI</p> <p>Sfide metodologiche e tecniche nel testing di sistemi a rapida evoluzione: l'esperienza Mediaset Pay TV M. Crespi, S. Inelli - RTI Mediaset I. Ene, C. Sobrero - Alten Italia</p>
11.10	COFFEE BREAK
11.40	<p>Strumenti e servizi di testing di nuova generazione Chairman: S. Reale - ITA-STQB</p> <p>Application lifecycle and Software Quality - The Corner Stone of Application Transformation M. Rubio - HP EMEA</p> <p>Enterprise software quality management S. Piccinini - IBM</p> <p>Continuous Quality Assurance - Approccio Micro Focus e nuovi strumenti per la massima efficienza a supporto della qualità di software e servizi G. Pistarini - Micro Focus Italia</p> <p>What if you could see through the fog? Visibility reduces risk, identifies issues, optimizes software quality;</p>

	how Microsoft can help you? J. Willem van Buuren – Microsoft		
13.10	ISTQB - Lo schema internazionale per la certificazione delle competenze in ambito testing Y. Tsubery - ISTQB; G. Bazzana - ITA-STQB		
13.30	LUNCH		
14.30	Qualità di software e servizi: le risposte delle grandi imprese <i>Tavola rotonda e discussione</i> - Coordinatore: A. Giacchino (BCI Italia) Partecipano: <ul style="list-style-type: none"> • G. Castelli - ENI • L. Foti - Equitalia Servizi • D. Alessio - Mediaset • G. Pavone - Poste Italiane • C. Eynard - Telecom Italia 		
15.30	Track paralleli		
	<p>Best Practices per Test Factory</p> <p>Track Chair: M. Sogliani (ITA-STQB)</p> <p>Programma dettagliato nella pagina seguente</p>	<p>Best Practices per Processi di Test</p> <p>Track Chair: G. Rumi (Volkswagen Group Italia)</p> <p>Programma dettagliato nella pagina seguente</p>	<p>Tecniche di Testing</p> <p>Track Chair: L. Baresi (Politecnico di Milano)</p> <p>Programma dettagliato nella pagina seguente</p>
17.30	<p>CHIUSURA LAVORI</p> <p>Cocktail ed incontro con la Community ITA-STQB sui percorsi di certificazione nel 2011 e 2012</p>		

Track parallelo - **Best Practices per Test Factory**

15.30 - 15.50	Ottenere il massimo beneficio dal test prestazionale. Aspetti organizzativi, metodologici e tecnologici in una grande 'multiazienda' L. Di Menno - Poste Italiane; G. Pistarini - Micro Focus
15.50 - 16.10	Agile Testing - The IBM Rome Software Lab Experience S. Piccinini - IBM
16.10 - 16.30	Il processo di test dalla comunicazione all'economia domestica V. Seghieri - Altran Italia



16.30 - 16.50	FLTA: an integrated approach to system & field Test Automation S. Gollinucci – Vodafone; M. Brunetti, C. Rossi – Spazio Zerouno
16.50 - 17.10	Optimizing your regression test cases A. Linetzki - ISTQB Israel
17.10 - 17.30	Benefits of Flattening Software testing S. Venkateswaran, S. Narayanan– CalSoft Labs India

Track parallelo - **Best Practices per Processi di Test**

15.30 - 15.50	Implementing a metrics program for testing R. Black - ISTQB USA
15.50 - 16.10	Impostazione strategica e governance delle attività di test M. Marcaccioli - Alten Italia
16.10 - 16.30	Best Practices for Web 2.0 and Rich Internet Applications Performance Testing T. Ripoché - Neotys
16.30 - 16.50	L'automazione del test come fattore di successo nello sviluppo di sistemi complessi A. Acuto – Value Team
16.50 - 17.10	Innovative testing approaches in telecom environment C. Eynard, M. D'Angelo, G. Rossi - Telecom Italia
17.10 - 17.30	Applicazione di “CMMI for Services” ai servizi di Testing M. Spolverini, A. Micarelli - IBM Global Services

Track parallelo - **Tecniche di Testing**

15.30 - 15.50	Tecniche Avanzate per il Test di Regressione A. Orso - Georgia Tech University
15.50 - 16.10	Noun and Verb Testing Technique V. Kocher - ISTQB India
16.10 - 16.30	Il testing di applicazioni mobili: le sfide attuali F. Primatesta – Superpartes
16.30 - 16.50	e-Service without data quality - software testing & beyond R. Cachia - University of Malta
16.50 - 17.10	IEEE829:2008 an overview of the changes to the IEEE829 Test Plan B. Homes - ISTQB France
17.10 - 17.30	TestFul: Generazione Automatica di Test per Classi Java M. Miraz - Politecnico di Milano