



ITA-STQB (www.ita-stqb.org), capitolo italiano di ISTQB® (www.istqb.org), ente no-profit per la certificazione delle competenze in ambito testing, organizza in collaborazione con **BCI Italia** la seconda edizione della conferenza italiana dedicata a **Testing e Qualità di Prodotti e Servizi Software**.

L'evento si terrà nei giorni **11 e 12 Giugno 2012** a Milano.

SOFTWARE TESTING FORUM

www.swtestingforum.org

La giornata del **11 Giugno** sarà dedicata a **tutorial**, tenuti dai più grandi esperti a livello mondiale, che Vi renderanno partecipi delle loro competenza sui seguenti temi:

- Come diventare un Agile Tester;
- Testing di Applicazioni Mobili;
- Migliorare i processi di Testing con il TMMi;
- Ottimizzazione dei processi Testing;
- Test Estimation;
- Test Metrics;
- Il Testing nell'era del Semantic Web;
- Il Test in accordo con i modelli di riferimento per il continuous improvement CMMI Constellations.

Il **12 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.

Programma Completo



8.30	<i>Apertura Stand e Registrazione Partecipanti</i>
9.15	Benvenuto ed Apertura lavori Gualtiero Bazzana – Presidente ITA-STQB
9.20	Il testing delle tecnologie emergenti Track Chair: Luciano Baresi (Politecnico di Milano) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Testing and Development: Friends or Foes? Diego Lo Giudice - Forrester Research ➤ Testing Mobile Applications Julian Harty – eBay
10.00	Nuove sfide per processi di testing Track Chair: Carlo Eynard (Telecom Italia) <ul style="list-style-type: none"> ➤ La qualità del software e dei servizi attraverso il processo e l'organizzazione di Test e Collaudo - Aspetti ed esperienze organizzative e metodologiche in una grande 'multazienda' Giovanni Pistarini - Poste Italiane ➤ Il processo di Testing nella ICT di Telecom Italia Maurizio Marzilli e Michelangelo Fossa - Telecom Italia ➤ Approccio al Test Risk Management per l'ottimizzazione dei costi Luca Ferro - Alten Italia
11.00	<i>COFFEE BREAK</i>
11.30	Le nuove frontiere degli strumenti di testing Track Chair: Alessandro Giacchino (BCI Italia) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Application Lifecycle Management governance along applications transformation journey in a multi-sourcing environment Daniel Amor - HP EMEA Lead for Application Modernization ➤ Il Testing di applicazioni e servizi nell'era delle Apps e del Cloud Fabio Milanese – Micro Focus ➤ Quality Management e Software Testing Ferdinando Gorga – IBM SWG Client Technical Professional – Rational Tiger Team Europe ➤ Continuous Quality Enablement with Microsoft ALM Riccardo Sponza - ALM & Test Solutions Lead – Microsoft Italia

12.45	PRANZO e VISITA AGLI STAND DEGLI SPONSOR		
14.15	Inizio sessione pomeridiana		
	Evoluzione del testing in Italia Track Chair: G. Rumi (Volkswagen Italia) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Presentazione dei risultati della prima survey sul sw testing in Italia Alessandro Giacchino – (BCI Italia) ➤ ISTQB® Partner Program Yaron Tsubery (ISTQB®) – Gualtiero Bazzana (ITA-STQB) 		
	Track paralleli		
15.00	Track 1 – Best Practices per Test Factory Track Chair: S. Reale (ITA-STQB) Programma dettagliato nella pagina seguente	Track 2 – Best practices per Test di sistemi sw intensive Track Chair: S. Di Muro (Alten Italia) Programma dettagliato nella pagina seguente	Track 3 – Advanced testing Track Chair: M. Sogliani (ITA-STQB) Programma dettagliato nella pagina seguente
17.40	CHIUSURA LAVORI		

Track 1: Best Practice per Test Factory – Processi e Strumenti

15.00 – 15.40	Alessia Garlandi - Engineering Ingegneria Informatica Massimo Caprinali - IBM Italia <i>Gestione collaborativa dello sviluppo, della pianificazione e dell'esecuzione automatica di test funzionali per la certificazione di una migrazione dati in un contesto assicurativo, tra applicazioni eterogenee (Java e Cobol zOS), utilizzando la suite IBM Rational</i>
15.40 – 16.20	Stefano Rizzo - Polarion Software; Enrico Berardi - TRS <i>Polarion e l'utilizzo del metodo COSMIC per la qualità dei progetti di sviluppo SW</i>
16.20 – 17.00	Massimo Di Carlo, Riccardo Rosci- Poste Italiane <i>L'automazione del testing come opportunità di efficienza 10 anni di test automation: esperienze e best practices</i>
17.00 – 17.40	Savino Chiarazzo – Exprivia <i>Exprivia e le soluzioni Micro Focus per la gestione della qualità del Sistema Informativo Integrato di Acquirente Unico SpA</i>

Track 2: Best Practice per il Test di Sistemi “Software Intensive”

15.00 – 15.40	Roberto Palmer, Mariagrazia Brunetti – Uniplay Corrado Rossi – Spazio ZeroUno <i>Multiprotocol Sniffer: a powerful tool for network analysis</i>
15.40 - 16.20	Emanuele Vicari - Biesse SpA <i>SCRUM e Testing estensivo per essere leader di mercato</i>
16.20 - 17.00	Daniele De Nicola, Stefano Rosati - SELEX Sistemi Integrati S.p.A. Gabriella Carrozza - SESM s.c.a.r.l <i>Exploiting the PARASOFT toolchain for testing execution and automation: real field experience in SELEX-SI</i>
17.00 - 17.40	Alon Linetzki - ITCB <i>The Road to Hell and Back - Patterns in Test Automation project failure and recovery</i>

Track 3: Advanced Testing

15.00 – 15.40	Davide De Santis - CSI Piemonte <i>Test Prestazionale in CSI Piemonte</i>
15.40 - 16.20	Vipul Kocher – ITB <i>Driving innovation using pattern based testing</i>
16.20 - 17.00	Ugo Madama - IBM <i>A Scale and Performance Quality Assurance phase in a Cloud agile project</i>
17.00 – 17.40	Geoff Thompson – UKTB <i>To Improve or not to improve: that is the question</i>