



23-26 Giugno 2014 - Milano

ITA-STQB (www.ita-stqb.org), ente no-profit per la certificazione delle competenze in ambito Testing e Requirements Engineering, organizza la quarta edizione della conferenza italiana dedicata alla **Qualità di Prodotti e Servizi Software**.

L'evento si terrà dal 23 al 26 Giugno 2014 presso l'NH Centro Congressi Milanofiori, Assago (MI).

Italian Software Testing Forum

www.swtestingforum.org

La prima giornata prevede i Full-Day Tutorial tenuti dai più grandi esperti a livello mondiale:

23 GIUGNO: FULL-DAY TUTORIAL

- **Agile Testing** – *Rex Black*
- **Managing Successful Test Automation** – *Dorothy Graham, Mark Fewster*
- **Root Cause Analysis in Software Testing** – *Alon Linetzki*
- **Il mistero del requisito Agile** – *Salvatore Reale*
- **Web-Service Testing** – *Harry Sneed*

24 GIUGNO: CONFERENZA AD ACCESSO LIBERO

La conferenza ha l'obiettivo di approfondire ed analizzare importanza, necessità e convenienza della qualità di software e servizi nei nuovi scenari economici e tecnologici.

I contributi trattati saranno selezionati dallo *Scientific Committee* di ITA-STQB.

25-26 GIUGNO: SPECIAL TUTORIAL

STF 2014 verrà chiuso dallo Special Tutorial della durata di due giorni con possibilità di sostenere l'esame finale di certificazione (facoltativo):

- **Mobile Application Testing** – *Yaron Tsubery*



PROGRAMMA DELLA CONFERENZA AD ACCESSO LIBERO

24 GIUGNO 2014

8.30 – 9.00	APERTURA STAND E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
9.00	Benvenuto ed apertura lavori <i>Salvatore Reale – ITA-STQB – Membro del Consiglio Direttivo</i>
9.00 – 9.20	Evoluzione delle certificazioni delle competenze Track Chair: <i>Salvatore Reale – ITA-STQB</i> <ul style="list-style-type: none">▪ ISTQB® Agile Tester, REQB, CMAP: le certificazioni crescono! <i>Gualtiero Bazzana – Presidente ITA-STQB</i>▪ ISTQB® Agile Tester in a Nutshell <i>Rex Black – American Software Testing Qualifications Board</i>
9.20 – 11.00	Agile and Mobile: new challenges along the SDLC Track Chair: <i>Giovambattista Rumi – Volkswagen Group Italia</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Percorsi formativi per le certificazioni Agile e Mobile <i>Luca Ferro – ALTEN Italia</i>▪ Siemens eCar OC: an Agile testing project practice <i>Luca Santambrogio – NTT DATA Italia</i>▪ Agile Testing: veloce ed efficace! <i>Fabio Milanese – Borland Microfocus</i>▪ Complessità tecnologica e sociale: un approccio globale alla QA delle soluzioni mobili servendosi del mondo reale per superare la “non riproducibilità” del mondo reale <i>Marco Palladino – Clariter</i>▪ Agile Speed Quality: dal testare i prodotti finiti, verso l’integrazione sistematica della qualità durante la fase di sviluppo quando il time-to-market è un imperativo essenziale <i>Paolo Lacchè – HP Software</i>



11.00 – 11.30	<i>COFFEE BREAK</i>					
11.30 – 13.10	<p>Governance of Quality and Processes Track Chair: <i>Antonia Bertolino – ISTI-CNR</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Continuous improvement della qualità IT: l'esperienza di un grande gruppo bancario <i>Claudio Gaiani – Assioma.net; Paolo Baracco – Intesa San Paolo; Marzio Alessi – Intesa San Paolo</i> ▪ Qualità nella filiera applicativa: l'integrazione e la collaborazione per mitigare i rischi <i>Pasquale Della Torca – Microsoft</i> ▪ L'approccio DevOps per il governo efficace della qualità dei prodotti e dei processi software <i>Marco Balzarotti – IBM</i> ▪ Il governo dei test, evoluzione del modello di test factory in una grande 'multiazienda' <i>Giovanni Pistarini – Poste Italiane</i> ▪ “Continuous validation” e “Continuous delivery” come practice per realizzare applicazioni di maggiore qualità ed in tempi più rapidi <i>Paolo Garzone – CA Technologies</i> 					
13.10 – 14.30	<i>PRANZO E VISITA AGLI STAND DEGLI SPONSOR</i>					
14.30 – 17.00	<p>Track parallele</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p>Track 1: Case Studies: il testing alla prova dei fatti</p> <p>Programma dettagliato nelle pagine successive</p> </td> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p>Track 2: Processi, Metodologie e Strumenti di Test</p> <p>Programma dettagliato nelle pagine successive</p> </td> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: top;"> <p>Track 3: Le nuove frontiere del testing</p> <p>Programma dettagliato nelle pagine successive</p> </td> </tr> </table>			<p>Track 1: Case Studies: il testing alla prova dei fatti</p> <p>Programma dettagliato nelle pagine successive</p>	<p>Track 2: Processi, Metodologie e Strumenti di Test</p> <p>Programma dettagliato nelle pagine successive</p>	<p>Track 3: Le nuove frontiere del testing</p> <p>Programma dettagliato nelle pagine successive</p>
<p>Track 1: Case Studies: il testing alla prova dei fatti</p> <p>Programma dettagliato nelle pagine successive</p>	<p>Track 2: Processi, Metodologie e Strumenti di Test</p> <p>Programma dettagliato nelle pagine successive</p>	<p>Track 3: Le nuove frontiere del testing</p> <p>Programma dettagliato nelle pagine successive</p>				
17.00	<i>RINFRESCO</i>					
18.00	<i>POSSIBILITÀ DI VISIONE SU GRANDE SCHERMO DELLA PARTITA “ITALIA – URUGUAY” DEI MONDIALI DI CALCIO</i>					



Track 1: **Case Studies: il testing alla prova dei fatti**

Track Chair: *Giovambattista Rumi – Volkswagen Group Italia*

14.30 – 15.00	Large Scale Scrum: Organizzazione, Governance & Tools. Il caso Italtel <i>Francesco Sferlazza – Italtel</i>
15.00 – 15.30	Servizi di Testing End to End in Enel Energia per il Libero Mercato <i>Fabio Sarcinelli – Enel Energia; Giovanni Pirollo – NTT DATA Italia</i>
15.30 – 16.00	User Stories Guidelines <i>Matteo Taddei – PayPal, Gruppo Ebay Inc.</i>
16.00 – 16.30	Agile Requirements for an Agile Business <i>Jan De Coster – Borland Microfocus</i>
16.30 – 17.00	Progettare i casi di test: un metodo e template unico e universale per approcci, tecniche e contesti diversi <i>Giovanni Pistarini – Poste Italiane</i>
17.00 – 17.30	Modelli di stima delle attività di testing in contesti innovativi e maturi <i>Edoardo Lamuraglia – Engineering</i>

Track 2: **Processi, Metodologie e Strumenti di Testing**

Track Chair: *Massimo Di Carlo – Poste Italiane*

14.30 – 15.00	Soluzioni reali a necessità verticali di test: casi d'uso di problemi risolti <i>Riccardo Bernasconi – Emerasoft</i>
15.00 – 15.30	IBM Rational DOORS Next Generation: il modo migliore per poter definire e gestire i requisiti in un ambiente altamente collaborativo <i>Silvano Ronchi – IBM</i>
15.30 – 16.00	Shift left – il tuo SDLC <i>Gabriele Giacomelli – HP</i>
16.00 – 16.30	Testing più rapido ed efficiente al servizio di grandi aziende <i>Fabio Gerosa – CA Technologies</i>
16.30 – 17.00	Metriche del software per la stima dell'effort di testing <i>Guido Moretto – GUFPI ISMA</i>
17.00 – 17.30	Testing in Agile Environment <i>Paolo Saitti e Marco Bonanni – Capgemini Italia</i>



Track 3: **Le nuove frontiere del testing**

Track Chair: *Marco Sogliani – ITA-STQB*

14.30 – 15.00	The Future of Business Innovation – The Test challenge <i>Maria Grazia Brunetti – Quence; Peter Antoni – Tricentis</i>
15.00 – 15.30	Sicurezza e nuovi paradigmi architetturali: test in ambito mobile application, cloud e big data <i>Antonio Latela – Aletea</i>
15.30 – 16.00	Il Progetto Iceberg: università e azienda studiano insieme nuovi modelli per valutare e predire gli effetti della non-qualità del software <i>Daniele Rosso – Assioma.net; Roberto Pietrantuono – Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI)</i>
16.00 – 16.30	New challenges in Quality Control anno 2014 <i>Alex Van Cauwenbergh – Quasus</i>
16.30 – 17.00	Lab-testing e crowd-testing: una proposta per l'inclusione e il bilanciamento di approcci (apparentemente) agli antipodi. <i>Agostino Peloso – Clariter</i>
17.00 – 17.30	Continuous Inspection of Software <i>Olivier Gaudin – Sonar Source</i>

