



UNIVERSITA'
di VERONA

Centro
PIATTAFORME
TECNOLOGICHE

In collaborazione con



Agilent

Trusted Answers

Agilent B.A.D.

(Biomolecular Analysis Division)

L'evoluzione del quality control nel
workflow di laboratorio



Martedì 29 gennaio 2019 10:00 -12:00

Auletta di Farmacologia - Borgo Roma – Palazzina di medicina Legale
Piazzale L. Scuro, 10 Verona

10.00 – 10.15 [Introduzione: Agilent Genomica - struttura e visione](#)

Sara Mattiello- Account Manager, Agilent Diagnostics and Genomics Group

10.15 – 10.40 [Classical Portfolio Agilent per microfluidica: dal Bioanalyzer 2100 alla TapeStation 4150, soluzioni consolidate e nuove applicazioni](#)

Lorenza Pasqualini- Field Application Scientist, Agilent Diagnostics and Genomics Group

10.40 – 11.30 [Agilent/AATI integrated solutions: new integrated portfolio to expand Agilent quality control solutions - Fragment Analyzer and FEMTO PULSE applications](#)

Samina Kauffmann- Product Specialist, Agilent Diagnostics and Genomics Group

11.30 - 12.00 [Q&A](#)

La partecipazione al seminario è gratuita, ma è richiesta la conferma di partecipazione per e-mail a genomica.cpt@ateneo.univr.it indicando nome, cognome, istituto di provenienza e recapito