

## LA TECNOLOGIA RFID PER IL FOOD & BEVERAGE

**WORKSHOP  
(ingresso libero)**

**Roma, 31 marzo 2009  
ore 9:30/13:30**

**C.A.T.T.I.D. – Università di Roma “La Sapienza”  
Viale dell’Università, 36 (piano-1)**

Si terrà a Roma il prossimo 31 marzo il workshop, a partecipazione gratuita, dedicato all’introduzione e allo sviluppo delle tecnologie RFID nel settore alimentare.

Organizzato dalla rivista “Alimenti&Bevande” e dal C.A.T.T.I.D. dell’Università di Roma “La Sapienza”, l’evento si svolgerà presso l’aula convegni del Centro, in viale dell’Università, 36 (livello -1).

Il workshop è rivolto a aziende agricole, industrie alimentari e delle bevande, grande distribuzione organizzata, consulenti, ricercatori e aziende fornitrici di soluzioni RFID.

### Agenda della giornata

**09.00 Registrazione dei partecipanti**

**09.30 Saluti ed introduzione** a cura del Prof. **Ugo Biader Ceipidor**, Direttore del C.A.T.T.I.D.

**09.45 Inizio delle sessione**

Chairman: Prof. Carlo Maria Medaglia, Coordinatore Scientifico dei laboratori del C.A.T.T.I.D.

***Introduzione alle tecnologie a radiofrequenza applicata al Food & Beverage. Tutela della qualità e prassi produttive***

**10.10 Evoluzione del sistema di tracciabilità alimentare: TraceMeat un caso di successo**

Dott.ssa Tatiana Azzalin, Ricercatrice RFID Lab del C.A.T.T.I.D.

Dott.ssa Giulia Del Duce, Project manager, Uniteam S.p.a.

**10.50 WIWINE: tecnologie avanzate per la cantina**

Dr. Alessandro Rufo, Project manager, Itaco S.r.l.

Dr. Luca D’Ascenzo, Ricercatore RFID Lab del C.A.T.T.I.D.

**11.30 Tracciabilità e RFID: aspetti normativi**

Avv. Dario Dongo, Federalimentare

Avv. Gianclaudio Andreis, Studio Avvocato Andreis e Associati

**12.00 La Tracciabilità in ambito agroalimentare: esperienze e progetti per la sicurezza alimentare**

Ubaldo Montanari, Vice Presidente TIA Assoknowledge

**12.20 Dibattito e Conclusioni** a cura del Prof. Carlo Maria Medaglia, Coordinatore Scientifico dei laboratori del C.A.T.T.I.D.

**12.30 Visita del laboratorio e dell’area dimostrativa**

**Per informazioni:**