





Tecnologie per la sicurezza e la tracciabilità dei cibi Il progetto DEMETRA

Risultati, prospettive e strategie di sviluppo

Mercoledì 14 Dicembre 2022

Lamez<mark>ia</mark> Europa Zona Industriale ex Sir Lamezia Terme

09:15 - 09:45 Accredito ospiti

09:45 - 10:30 Benvenuto e introduzione dei lavori

- Saluti istituzionali (Università e Enti Locali)
- Apertura lavori: il progetto DEMETRA Prof. Riccardo Barberi

10:30 – 10:50 USO DI ACCIAI PRIVI DI NICHEL IN APPLICAZIONI ALIMENTARI

• Dott. Ivan Moretti - Ecor International S.p.A.

10:50 - 11:10 MESSA A PUNTO DI RIVESTIMENTI PER PARTI DI IMPIANTO IN CONTATTO COL CIBO

Dott. Mario Tului – Rina CSM S.p.A.

11:10 – 11:30 MESSA A PUNTO DEL SISTEMA DI MARCATURA

Prof. Riccardo Barberi – Università della Calabria

11:30 – 11:50 PROGETTAZIONE DEL FRAMEWORK BLOCKCHAIN

• Ing. Marco Di Francesco – Net Service S.p.A.

11:50 - 12:10 SECURE MARKETPLACE

Dott. Massimiliano Aschi – Poste Italiane S.p.A.

12:10 – 13:00 Tavola rotonda: Prospettive e strategie di sviluppo

Modera: Dott. Ermelando Tolino – Ecor International S.p.A.

Dott. Rocco Mammoliti
 Ing. Domenico Stocchi
 Dott. Pietro Gimondo
 Dott. Gianluca Ortolani
 Poste Italiane S.p.A.
 Ecor International S.p.A.
 RINA CSM S.p.A.
 Net Service S.p.A.

Prof.ssa Maria Carmela Passarelli
 Prof. Stefano Curcio
 Università della Calabria
 Università della Calabria

13:15 Light lunch











