



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA
Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche
e Tecnologie Avanzate "F. G. Ingrassia"

 **CSEI Catania**
Centro Studi di Economia
applicata all'Ingegneria

con il patrocinio di:



Regione Siciliana
*Assessorato Regionale dell'Istruzione e Formazione Professionale
Dipartimento Regionale dell'Istruzione e Formazione Professionale*



E.N.P.A.B. 
ENTE NAZIONALE DI PREVIDENZA E ASSISTENZA
A FAVORE DEI RICIACCI



TA **Ordine dei Tecnologi Alimentari
di Sicilia e Sardegna**



WORKSHOP

**THE QUALITY OF NATURAL MINERAL WATER
LA QUALITÀ DELLE ACQUE MINERALI NATURALI**

19 Marzo 2015, Catania



UNIVERSITY ENTERPRISE COLLABORATION IN THE FIELD OF BOTTLED WATER

AULA 1 - Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate " G. F. Ingrassia" - Università di Catania
Via S. SOFIA 89 , Catania
19 marzo 2015 - (09.00 - 13.00)

PROGRAMMA/PROGRAMME

09.00-09.15 **Registrazione partecipanti / Registration of participants**

09.15-9.30 **Saluti/Welcome Address**

Prof. Stefano Puleo – Direttore Dip. "G. F. Ingrassia", Università di Catania
Prof. Margherita Ferrante – Direttore LIAA, Università di Catania
Prof. Salvatore Barbagallo - Direttore CSEI Catania
Dott. Giovanni Frasca - Sicil Acque Minerali S.r.l. (Direttivo Mineracqua)
Dott. Kostas Diamantis Balaskas - Action Group

9.30-12.30 **Relazioni/Lectures**

A single water for a single person

A ognuno la sua acqua

Prof. Salvatore Sciacca – RTI CT-ME-SR-EN

Tap water vs bottled water: quality matters

Acqua del rubinetto o acqua in bottiglia: aspetti qualitativi

Prof. Miquel Salgot - Universitat de Barcelona (Spagna)

Bisphenol A in plastic contact materials and evidence of human metabolic alterations

La presenza di bisfenolo A nei contenitori in materia plastica ed effetti sul metabolismo umano

Dott.ssa Corina Konstantinou - Cyprus University of Technology

The HACCP method in mineral water bottling

L'applicazione del metodo HACCP nella fase di imbottigliamento delle acque minerali

Dott.ssa Chiara Copat, Dott.ssa Caterina Ledda – LIAA Università di Catania



UNIVERSITY ENTERPRISE COLLABORATION IN THE FIELD OF BOTTLED WATER

Quality assessment in mineral and spring water

Valutazione della qualità delle acque minerali e di sorgente

Profª Luísa P. Cruz-Lopes, Prof. Bruno Esteves - Instituto Superior de Engenharia do Porto (Portogallo)

Overview on mineral water market in Italy

Il settore delle acque minerali in bottiglia in Italia

Prof. Giuseppe Luigi Cirelli - CSEI Catania

12.30-13.00

Debate and Conclusions / Dibattito e conclusioni

Prof.ssa Margherita Ferrante

Prof. Salvatore Barbagallo

Presentazione del Progetto AQUASYN - www.aqua-syn.eu

Il CSEI Catania in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "F. G. Ingrassia" dell'Università di Catania, nell'ambito del progetto **AQUASYN - "University Enterprise Collaboration in the field of Bottled Water"** finanziato dal programma "Lifelong Learning Programme Centralized" - Sottoprogramma ERASMUS, organizza il workshop LA QUALITA' DELLE ACQUE MINERALI NATURALI che si svolgerà il 19 marzo 2015 a Catania presso l'AULA 1 del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "F. G. Ingrassia" dell'Università di Catania - Via S. Sofia 89, Catania.

L'aggiornamento professionale continuo del personale delle imprese che si occupano dell'imbottigliamento delle acque minerali nonché del personale degli enti preposti al controllo della loro qualità, risulta indispensabile per affrontare la crescente concorrenza sui mercati nazionali ed internazionali e per tutelare i consumatori che pongono una sempre maggiore attenzione alla qualità delle acque e alla sostenibilità ambientale delle filiera produttiva delle acque minerali naturali.

Il progetto AQUASYN ha come obiettivo principale quello di promuovere il trasferimento delle conoscenze e competenze sul settore delle acque minerali dalle università e centri di ricerca alle imprese di imbottigliamento delle acque minerali, attraverso corsi di formazione ed attività seminariali. Il partenariato è composto da otto enti (università, imprese, organismi di ricerca) di sei diverse nazioni (Grecia, Cipro, Regno Unito, Spagna, Portogallo e Italia).

Note

Le relazioni verranno svolte in italiano o inglese. Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di presenza e verrà messa a disposizione copia delle relazioni. Per maggiori informazioni si prega di consultare il sito web www.cseicatania.com o di contattare la segreteria organizzativa del CSEI Catania: email info@cseicatania.com; tel. 095.7147560.