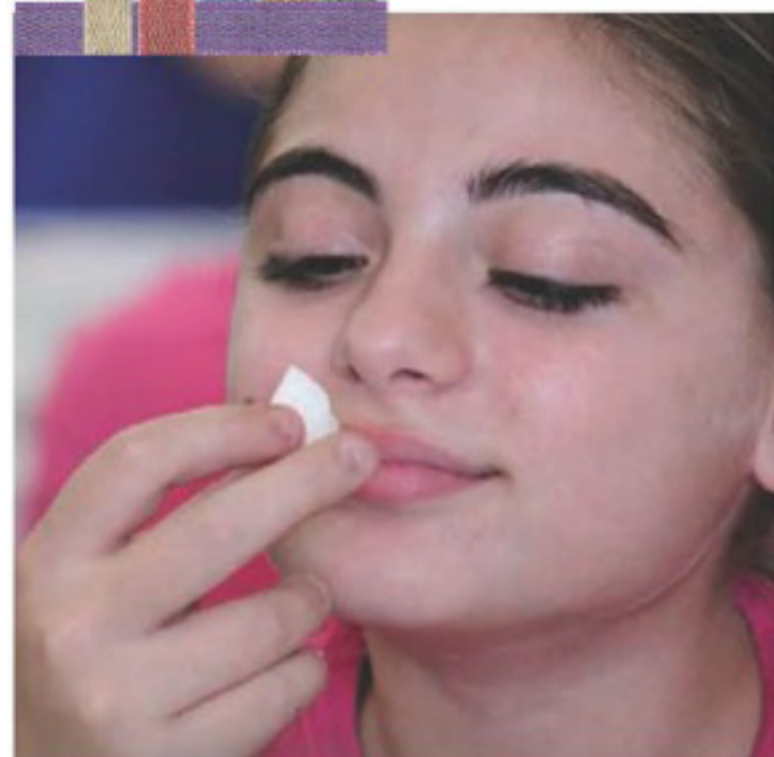


EE

ali
ment
azione

LANDesign



Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Abazia di San Lorenzo ad septimum - Aversa
08.05.2019 ore 10:30 aula T2

STORIE DI ARCHITETTURA E DESIGN
ARCHITECTURE AND DESIGN STORIES

dall'etnobotanica alle sostanze *utili e funzionali* per l'uomo

Il Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Salerno con LICA (Laboratorio di Idrologia, Chimica degli Alimenti e degli Integratori Alimentari) partecipa al Progetto di Ricerca Applicata [LANDesign: ali-ment-azione/Dieta Mediterranea]® e ha aderito ai Concorsi promossi dal Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale UNICAMPANIA nella fase di recupero degli spazi verdi e nel progetto di numerosi oggetti di social design per la filiera alimentare.

Le attività di ricerca del Prof. Luca Rastrelli sono volte ad accertare il valore nutrizionale degli alimenti, studiare la presenza di fattori benefici per la salute (elementi in traccia, polifenoli, vitamine, antiossidanti), la biodisponibilità e il potenziale ruolo funzionale delle sostanze di origine vegetale. Gli alimenti, oggi, non devono solo soddisfare il fabbisogno energetico dell'organismo, ma anche apportare nutrienti e sostanze di interesse biologico in grado di prevenire malattie e promuovere il benessere fisico-mentale del consumatore. Il mondo vegetale rappresenta una fonte preziosa di sostanze utili nel settore alimentare, farmaceutico, erboristico e cosmetico.

Saluti

LUIGI MAFFEI
Direttore del Dipartimento di
Architettura e Disegno Industriale

Luca Rastrelli

Professore Ordinario di
Chimica degli Alimenti e
Integratori Alimentari
Università degli Studi di Salerno

a cura di

SABINA MARTUSCIELLO
Presidente del Corso di Laurea in
Design e Comunicazione

MARIA DOLORES MORELLI
Referente Orientamento del
Dipartimento

Intervengono

PATRIZIA RANZO
Presidente del Corso di Laurea in
Design per l'Innovazione

ALESSANDRA CIRAFICI
Presidente del Corso di Laurea in
Design per la Moda

ROBERTO LIBERTI
Referente Job Placement
del Dipartimento

partecipano gli studenti del

- _Laboratorio Industrial Design II A-B
- _Laboratorio di Moda II A-B
- _Corso di Design del Gioiello
- _Laboratorio di Fondamenti Visivi del progetto

Segreteria scientifica organizzativa
Maria Carmela Garofalo, Enrica Pagano,
Carmela Barbato, Veronica Mongillo,
Annunziata Cirillo, Carmela Improda,
Fabrizio Solla, Sara Savino.