

*Per migliorare i
nostri prodotti,
abbiamo
bisogno
di sapere
cosa
ne pensano
loro*



Consumer test

con assaggio di omogeneizzati bio

sabato
10 marzo
2018

presso il Santa Chiara Lab,
Via Valdimontone, Siena



Peter
Baby
Bio  Progetto
Integrato
di Filiera
www.peterbabybio.it

PeterBabyBio è un progetto integrato di filiera, supportato dalle attività della sottomisura 16.2 Bio baby food, finanziato dalla Regione Toscana e coordinato scientificamente dall'Università di Pisa, che ha come scopo la messa a punto di omogeneizzati di carne, verdura e frutta ottenuti da materie prime provenienti da allevamenti/coltivazioni **biologiche**, a **Km zero**.

Programma

Ore 10:10

L'importanza strategica della **filiera** per la messa a punto di baby food ad alto valore nutrizionale, nutraceutico e a basso impatto ambientale

Dott. Agr Alice Pollicardo - Studio di Agronomia Bio Project

Ore 10:20

Messa a punto di omogeneizzati per l'alimentazione nelle prime epoche di vita

Prof. Giovanni Federico, Dott.ssa Gaia Paoli, Università di Pisa.

Ore 10:40

Gli **omogeneizzati di carne** Peter baby Bio: dalla scelta della materia prima al prodotto finito, l'importanza della filiera e dei metodi di produzione

Prof. Marcello Mele, Dott.ssa Francesca Ciucci, Dott.ssa Leonor Corrales Reitana, Dott.ssa Eleonora Bulleri, Università di Pisa

Ore 11:00

Gli **omogeneizzati di frutta** e verdura Peter baby Bio: dalla scelta della materia prima al prodotto finito, l'importanza della filiera e dei metodi di produzione

Prof.ssa Annamaria Ranieri, Prof.ssa Antonella Castagna, Università di Pisa

Ore 11:20

Gli omogeneizzati Peter Baby Bio: problematiche legate alla **trasformazione** e individuazione dei punti critici del processo

Prof.ssa Maria Rodriguez Estrada - Università di Bologna

Ore 11:40

Importanza di **aromi e sapore** per il bambino: lo sniffer test (PNAT - Università degli Studi di Firenze)

Dott.ssa Elena Ambrosin

Ore 12:00

Dibattito ed interventi sulle tematiche affrontate e sulle prospettive di sviluppo della filiera

Ore 12:30

Chiusura lavori e **prova di assaggio** degli omogeneizzati Peter Baby Bio

