



UNIVERSITÀ DI PARMA

**MiTA**

Máster Internacional  
en Tecnología de los Alimentos



## Los Desafíos del Desarrollo de Productos para el Mercado Nacional e Internacional



## SEMINARIO GRATUITO INTERNACIONAL

**30**

ABRIL



**11:30**  
(GMT-3/ hora argentina)  
**CUPOS LIMITADOS**



**zoom**

**TRADUCCIÓN  
SIMULTÁNEA**

Inscríbete en el nuevo seminario internacional gratuito del M.I.T.A., dedicado al desarrollo y la introducción de nuevos productos alimenticios en el mercado. Durante el encuentro, se examinarán los factores que influyen en esto, como los determinantes microeconómicos, macroeconómicos e internos de la empresa, con el fin de sentar las bases para la toma de decisiones para la internacionalización de un alimento.

## Disertante



**Prof. Dr. Enrico Careglio**

Docente de la **Universidad de Ciencias Aplicadas de Tréveris, Alemania**. Responsable del Departamento de Desarrollo Sensorial de Productos Alimenticios y del Laboratorio de Medidas Físicas. Se graduó en Tecnologías de los Alimentos, con un máster universitario en el sector Ciencias de la Alimentación y la Nutrición. Sus principales áreas de investigación están centradas en el campo de la tecnología de productos de confitería (por ejemplo, métodos de medición física NMR/DSC) y en la creación de conceptos de materias primas alternativas para el desarrollo general de productos (con enfoque en la salud y la sostenibilidad). También, colabora con startups en el área de desarrollo general de productos.

Careglio trabajó durante 15 años en una importante empresa europea dedicada a los productos de confitería. Sus actividades abarcaron desde el soporte tecnológico de recetas, con enfoque en los aspectos cualitativos, hasta la investigación en el sector especializado de materias primas y desarrollo de productos innovadores, bajo aspectos específicos relacionados con la nutrición y el derecho alimentario.



**INSCRIBITE AQUÍ**

**MÁS INFORMACIÓN:**

**promocionpcyt@agro.uba.ar**  
**Celular y WhatsApp: +54 911 3263 8036**

mita.com.ar |