

# Curriculum Vitae accademico

---

## Dati personali

Nome e cognome: Nabil HAMAN  
luogo e data di nascita: Casablanca (Marocco) il 29/07/1975  
cittadinanza: Italiana  
indirizzo: Vicolo Brambilla 14, Inzago – 20065 (MI)  
cellulare: +39/3474861178  
email: haman.nabil@gmail.com

## Formazione universitaria

- 2002, Laurea in scienze e tecnologie alimentari, Università degli Studi di Milano;
- 2014, Dottorato di ricerca in Biotecnologia degli alimenti, Università degli Studi di Milano;
- 2003, Scienze e tecnologie alimentari, esame di abilitazione come Tecnologo Alimentare, Università degli Studi di Milano.

## Posizione attuale

- disoccupato

## Esperienze professionali

dal / al	Indicazione della professione	Indicazione dell'istituzione accademica	Livello accademico	Ambito di competenza
06/2003 05/2004	Controllo qualità	Gariboldi 1889 s.p.a.		Industria alimentare
11/2004 04/2007	Responsabile d'igiene	Bindi s.p.a.		Industria alimentare
04/2007 03/2008	Tecnico commerciale	Hypred s.r.l.		commerciale
04/2008 03/2011	Tecnico commerciale	Vileda Professional		commerciale

## Esperienze nell'attività didattica accademica

- 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014 Esercitatore del corso di analisi chimiche dei prodotti alimentari, Tenuto dalla Prof.ssa Cosio Maria Stella (Agr/15).
- supervisione a livello di *PhD*: di 3 studenti assistiti negli ultimi 5 anni, Laurea triennale nell'ambito della calorimetria.

## Ricerca e attività scientifica

- Studio del comportamento dei microrganismi tramite la calorimetria;
- Studio della tossicità dell'arsenico su alcuni microrganismi mediante calorimetria isotermica;
- Studio della shelf life di alimenti di quarta gamma mediate calorimetria ed altri analisi chimico fisiche;
- Studio del comportamento di cellule anti tumorale e fibroblasti mediante microcalorimetria.

## Pubblicazioni

Low Phytic Acid 1 Mutation in Maiz Modifies Density, Starch Properties, Cations and Fiber Contents in the seed. Michela Landoni, Francesco Cerino Badone, Nabil Haman, Alberto Schiraldi, Dimitrios

Fessas, Valentina Cesari, Ivan Toschi, Roberta Cremona, Chiara Delogu, Daniela Villa, Elena Cassani, and Roberto Pilu\*. *J. Agric. Food Chem.*, 2013, 61 (19), pp 4622-4630.

**Dati ulteriori**

Haman N, Corsini A, Signorelli M, Andreoni V, Schiraldi A, Fessas D, 2011, Isothermal calorimetry investigations of microbial growth in as contaminated media, 10th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis, Porto, Portugal. (Poster) 2011;

Haman N, 2011, Use of Isothermal Calorimetry to Monitor Microbial Growth in Food Systems and Soils. 16<sup>th</sup> Workshop on the Developments in the Italian PhD Research on Food Science Technology and Biotechnology, September, 2011 (Lodi, Italy). (Poster)2011;

Iseki food 2011 - Brinding training and research for industry and the wider community - 2<sup>nd</sup> International ISEKI\_FOOD Conference (Milan, 31/08 -02/09/2011)

Haman N, Corsini A, Signorelli M, Andreoni V, Schiraldi A, Fessas D, 2012, Metabolism and growth of microorganisms in Arsenic-contaminated media Combining classical microbiology and Isothermal Calorimetry. XVII International Society for Biological Calorimetry Conference, Leipzig, Germany. (Poster) 2012;

Haman N, 2012, The microbial growth and Isothermal Calorimetry. 17<sup>th</sup> Workshop on the Developments in the Italian PhD Research on Food Science Technology and Biotechnology, September, 2012 (Cesena, Italy). (Poster) 2012;

Haman N, 2013, The microbial growth and Isothermal Calorimetry. 18<sup>th</sup> Workshop on the Developments in the Italian PhD Research on Food Science Technology and Biotechnology, 25-27 September, 2013 (Conegliano, Italy). (Lecture) 2013;

**Esposizione delle ragioni dell'interesse alla posizione**

Mi candido per questa posizione in quanto cerco di arricchire il mio bagaglio scientifico con delle nuove esperienze al livello scientifico e di ricerca inoltre vorrei trasmettere le mie conoscenze maturate durante gli anni di studio e di lavoro alla comunità.

**Conoscenze linguistiche**

Italiano: Ottimo  
Inglese: Buono  
Francese: Ottimo  
Arabo: Ottimo

Il sottoscritto, Nabil HAMAN infine, esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del decreto legislativo 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data: 29/4/2014

Firma