



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

Titolo del Master

MED&FOOD: Sistemi di gestione, qualificazione, controllo e valorizzazione delle eccellenze alimentari del Mediterraneo

Al Magnifico Rettore

MODULO FORMATIVO numero 4

Titolo del modulo

Sistemi agro-alimentari del Mediterraneo: sicurezza e qualità

Docente responsabile del modulo didattico

Ippolito Antonio/ Santamaria Pietro/Dambrosio Angela

Tematica della lezione / attività formativa

Docente

Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo

Cognome e nome

Qualifica, sede di
afferenza e SSD

ore per
lezioni
frontali

ore per
esercitazioni/lab
oratori

ore di studio
individuale

ore di stage

seminari /
altre attività

impegno
totale ore

CFU

One Health: sanità e benessere animale per prodotti di qualità

Buonavoglia Domenico/Lia
Riccardo

PO - UNIBA - VET05/
PA - UNIBA - VET06

3,5

9,0

12,50

0,5

Risorse ittiche e sicurezza alimentare

Dambrosio Angela/Palma
Giuseppe

RU - UNIBA -
VET04/ESP. Asso Ittica

3,5

9,0

12,50

0,5

Produzioni vegetali e miglioramento genetico

Ricciardi Luigi

PO - UNIBA - AGR07

5,0

7,5

12,50

0,5

Organizzazione delle filiere per un prodotto di eccellenza

Carbone Anna/Gentile
Francesco

PA - UNITUSCIA -
AGR01 - ESPERTO

7,0

18,0

25,00

1,0

Produzioni orticole

Santamaria Pietro/Renna
Massimiliano

PA - UNIBA - AGR04/
RU - UNIBA - AGR04

3,5

9,0

12,50

0,5

Produzioni frutticole

Palasciano Marino

RU - UNIBA - AGR 03

3,5

9,0

12,50

0,5

Alterazioni biotiche ed abiotiche prodotti vegetali e contaminazione da micotossine.

Ippolito Antonio

PO - UNIBA - AGR12

3,5

9,0

12,50

0,5

Lotta integrata in campo e salubrità dei prodotti vegetali

Faretra Francesco

PO - UNIBA - AGR12

3,5

9,0

12,50

0,5

Prodotti di quarta gamma

Colelli Giancarlo

PO - UNIFG - AGR 09

3,5

9,0

12,50

0,5

Prodotti da forno

De Angelis Maria

PA - UNIBA - AGR 16

3,5

2,0

4,0

3,0

12,50

0,5

Partecipazione CIBUS 2018
Salone internazionale dell'alimentazione

30,0

25,00

1,0

Totali

40,0

2,0

92,5

0,0

33,0

162,5

6,5