



Basilicata

*make it happen*

**MASTER non Universitario**

**ESPERTO IN PRODOTTI PER LA SALUTE: COSMETICI, NUTRACEUTICI E FITOTERAPICI**

**Ente di formazione**

**ISTITUTO PILOTA S.R.L. Via Sicilia, 67 - Potenza**

**Periodo di realizzazione**

**Giugno 2018 - Marzo 2019**

**Attestazioni**

**Al termine del percorso verrà rilasciato il titolo finale di "Master non Univertitario" in Esperto in prodotti per la Salute**

**Requisiti di accesso al percorso**

- essere residenti in uno dei comuni della Basilicata o rientrare nelle categorie di cui alla Legge Regionale n.16 del 3 maggio 2002 (Lucani emigrati all'estero);
- risultare disoccupati e/o inoccupati secondo la normativa vigente al momento di pubblicazione del bando;
- possesso di laurea vecchio ordinamento, laurea triennale, laurea specialistica/magistrale, titolo equipollente rilasciato da Università straniere, in:
  - Scienze e tecnologie alimentari;
  - Scienze agrarie;
  - Biotecnologie;
  - Biotecnologie per la Diagnostica Medica, Farmaceutica e Veterinaria;
  - Chimica;
  - Scienze chimiche;
  - Medicina;
  - Farmacia;

## OBIETTIVI

Il Master è finalizzato alla formazione di figure professionali altamente qualificate e specializzate quali "Esperto in Prodotti Cosmetici", "Esperto in Prodotti Nutraceutici" o "Responsabili di funzione" in aziende cosmetiche e alimentari, centri di servizio e di ricerca, aziende di distribuzione operanti nel settore dermocosmetico e dell'integrazione alimentare, onde promuovere lo sviluppo del settore dei prodotti per la salute, in relazione alle esigenze del territorio.

La figura formata potrà, altresì, occuparsi di recupero e valorizzazione dei prodotti di scarto e di trasformazione dell'industria agro-alimentare per lo sviluppo di alimenti funzionali, prodotti cosmeceutici e nutraceutici innovativi. Obiettivo specifico è formare i seguenti profili professionali:

- Responsabile R&S, Responsabile Controllo di Qualità, Direttore Tecnico, Responsabile distribuzione in grado di operare in team e a supporto di Aziende del settore;
- Specialisti che operino in Centri di ricerca e clinici, nei Canali di distribuzione, Informazione scientifica e commercializzazione, nella Libera professione.

## Collaborazioni

### Servizi specifici a favore degli allievi

Il master verrà realizzato in collaborazione con primarie università italiane, centri di ricerca e case farmaceutiche.

Gli allievi saranno supportati dal Knowledge Management Support Team dell'organizzazione composto da tutor, orientatori, docenti ed esperti di contenuti, mentor, il coordinamento didattico e la segreteria.

Sarà disponibile anche uno Sportello di Orientamento e Tutoring che agevolerà il percorso didattico degli allievi sostenendoli nelle diverse fasi di realizzazione del Master (formazione d'aula, project work, stage, etc.) così da garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi.

Sarà messa a disposizione degli allievi una piattaforma web con strumenti per condivisione e scambio di materiali didattici, informazioni sul corso e supporto personalizzato alla didattica, mediante l'attivazione di sessioni di recupero ed approfondimento organizzate e gestite dai docenti stessi.

Al termine del percorso formativo e fino a Luglio 2019 sarà attivato uno Sportello di Placement.

L'OdF gestore del Master garantirà il supporto tecnico per la produzione e presentazione di tutta la documentazione necessaria per la rendicontazione dell'eventuale contributo ottenuto per la frequenza al corso.

## CONTENUTI DIDATTICI

### PRODOTTI COSMETICI

- Chimica dei prodotti cosmetici
- Legislazione dei prodotti cosmetici
- Cosmeceutici e dermatologia
- Biologia e biotecnologie per la cosmetica
- Tecnologia cosmetica
- Elementi di Tossicologia cosmetica
- Microbiologia
- Strumenti Informatici
- Ingegneria della produzione
- Marketing e analisi di mercato
- Tecniche di comunicazione, economia e gestione delle imprese
- Elementi di Project management

### PRODOTTI NUTRACEUTICI E FITOTERAPICI

- Fisiologia e biochimica della nutrizione
- Chimica e attività biologica dei componenti delle principali produzioni vegetali e alimentari del territorio
- Chimica e attività biologica delle principali produzioni officinali del territorio
- Filiera dell'olio d'oliva, agrumi, lattiero-casearia e loro scarti di produzione
- Tecnologie alimentari
- Tecnologie di recupero di sostanze biologicamente attive da scarti e sottoprodotti di lavorazione
- Formulazione di alimenti funzionali, nutraceutici e cosmetici
- Fitoterapici: efficacia e formulazione

## DURATA

900 ore (540 ore di aula + studio individuale + visite didattiche + project work)  
(360 di stage presso università e case farmaceutiche)

## Coerenza con la S 3

Il Master è coerente con l'area della Specializzazione Intelligente (S3 Basilicata) relativa alla "Chimica verde". Infatti, in linea con gli indirizzi europei, è stato avviato anche il Cluster Tecnologico Nazionale "Chimica Verde" che vede il coinvolgimento di enti di ricerca, imprese e l'adesione della Regione Basilicata, che si pone l'obiettivo di incoraggiare lo sviluppo delle bioindustrie in Italia, di rilanciare la chimica italiana sotto il segno della sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

L'obiettivo generale dell'area della Chimica Verde in Basilicata è il completo sfruttamento e la valorizzazione di biomasse, sottoprodotti e scarti originati dalla produzione agricola e dall'industria alimentare, riducendo l'impatto ambientale dovuto allo smaltimento degli stessi, mediante l'applicazione di processi biochimici/chimici che permettono di convertire sottoprodotti e scarti in materie prime per la produzione di composti chimici, materiali innovativi. La figura professionale in uscita dal percorso formativo, ovvero "l'Esperto in prodotti per la salute: cosmetici, nutraceutici e fitoterapici" trova pieno spazio nella traiettoria di sviluppo appena delineata, in quanto la sua funzione è quella di recuperare e valorizzazione i prodotti di scarto e di trasformazione dell'industria agro-alimentare per lo sviluppo di alimenti funzionali, prodotti cosmeceutici e nutraceutici innovativi.

La figura è inoltre coerente con un'altra delle traiettorie indicate dalla S3 nell'ambito del cluster "Chimica verde" ovvero quella dello "Sviluppo di tecnologie per la produzione di biomolecole di interesse farmaceutico in pianta".

Costo del Master

Euro 10.000,00

Scadenza Iscrizioni

28 Maggio 2018

Finanziamento

Contattaci per valutare le eventuali opportunità di finanziamento che potrebbero coprire i costi di partecipazione al master

Modalità di iscrizione  
e di ammissione al corso

E' stato attivato, presso gli ODF, uno Sportello di orientamento ed informazione così da:  
- garantire ai candidati una scelta mirata e personalizzata del Master tra quelli offerti nel Catalogo "Master Basilicata", coerente con le loro potenzialità, attitudini e motivazioni;  
- supportare l'aspirante partecipante nella compilazione ed invio della domanda di ammissione e nell'eventuale richiesta di contributo.

La domanda di iscrizione e di ammissione al corso, scaricabile dal sito [www.masterbasilicata.it](http://www.masterbasilicata.it) e dai siti dei singoli odf, va compilata in ogni sua parte e inviata, unitamente al proprio CV, per posta, per posta elettronica o a mani a:

Segreteria Organizzativa "Master Basilicata"  
Istituto Pilota s.r.l. Via Sicilia n. 67 - 85100 Potenza  
Telefono: +39 0971 263111 - 263126  
Fax: +39 0971 263131  
Mail: [istitutopilota@istitutopilota.it](mailto:istitutopilota@istitutopilota.it)