

## Scheda Unica del Corso di alta formazione (SU-AF)

### DAIRY PRODUCTION MEDICINE

#### Informazioni Generali

**Nome del Corso:** Master Dairy Production Medicine

**Link al regolamento didattico:**  
[https://www.unipg.it/files/pagine/195/005-regolamento-masterdpm\\_2.pdf](https://www.unipg.it/files/pagine/195/005-regolamento-masterdpm_2.pdf)

**Titolo e/o certificazione rilasciata:** Master di II livello per Specialista DPM

**Bando/Avviso:**  
<https://www.unipg.it/didattica/accesso-corsi-numero-programmato/master?layout=concorso&idConcorso=14543>

**Struttura proponente:** Dipartimento Medicina Veterinaria

**Anno accademico:** 2018/19 – 2019/20

**Area disciplinare:** Medicina veterinaria

**Livello:** II LIVELLO

**Direttore/Coordinatore:** Maurizio Monaci

**Durata:** biennale

**Modalità di erogazione della didattica:** Frontale, pratica e stage formativi

**Lingua:** Italiano/Inglese

**Costo:** € 3.800,00

**Scadenza bando/avviso:** 07/01/2019 e dopo riapertura 16/03/2019

**Inizio e fine immatricolazione/iscrizione:** 16/03/2019 – 08/04/2019

**Periodo di svolgimento:**

Aprile 2019/Marzo 2021

**Sito del Corso:**

[www.medvet.unipg.it/didattica/master-e-corsi/dairy-production-medicine](http://www.medvet.unipg.it/didattica/master-e-corsi/dairy-production-medicine)

#### Caratteristiche

**Obiettivi formativi e finalità:** Il master in Dairy Production Medicine è una specializzazione emergente della professione del veterinario, necessaria alle nuove esigenze del moderno allevamento della bovina da latte. Il master si articola in ambiti formativi aventi per obiettivi e finalità la formazione di una figura professionale che, conoscendo le diverse problematiche inerenti gli aspetti della produzione del latte, sappia gestire i molteplici fattori che influenzano l'economia dell'impresa. Nello specifico questa figura dovrà: conoscere e saper applicare i più moderni metodi della selezione e del miglioramento genetico degli animali; conoscere il ruolo dell'alimentazione e saper gestire le tecnologie di allevamento per le strette relazioni che intercorrono sia con la qualità delle produzioni che con la fertilità e lo stato sanitario e il welfare degli animali; conoscere e saper affrontare i più importanti aspetti gestionali degli allevamenti anche ai fini della sostenibilità dell'impresa e della eco-compatibilità; conoscere e sapersi adeguare alle normative comunitarie del settore. L'educazione professionale continua in dairy production medicine potrà avere un positivo impatto sulla salute e sulle performance produttive della bovina da latte. I docenti del master nel condividere e nell'implementare la mission hanno stilato il piano di studi che usufruirà delle migliori risorse umane disponibili sia tra la comunità scientifica che in quella dei tecnici, sia essa italiana o straniera.

**Sbocchi (profilo) professionali:** Specialista DPM nella pratica veterinaria del buiatria, aziende farmaceutiche, aziende zootecniche.

**Numero partecipanti:** 8

**Crediti formativi:** 60

#### Requisiti d'ammissione

**Titoli d'accesso:** Laureati in possesso di tutte le lauree di vecchio ordinamento, specialistiche e/o magistrali (classe 47/S e classe LM/42) rilasciate in Medicina Veterinaria conseguite nelle Università Italiane e di tutte le lauree conseguite all'estero che forniscono competenze equivalenti ai titoli elencati sopra.

**Criteri di selezione:** Nell'eventualità di un numero di domande superiore al massimo (20), si procederà all'espletamento di una selezione, per titoli. Il titolo valutabile in sede di eventuale selezione è il voto di laurea. I criteri di attribuzione dei relativi punteggi sono i seguenti: fino a 102 = punti 2; da 103 a 105 = punti 4; da 106 a 109 = punti 8; 110 = punti 9; 110 e lode = punti 10. A parità di punteggio

#### Didattica

**Sede di svolgimento delle attività:**

1) Lezioni frontali:

Dipartimento di Medicina Veterinaria, via San Costanzo 4 – PG

2) Lezioni pratiche, tirocinio e stage:

1. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche – Perugia

2. Associazione Nazionale Allevatori Frisone Italiana – Centro Genetico, Cremona

3. Hachaklait – Clinical Veterinary Services. Caesaria, Israel

5. Conagit S.p.A. Città di Castello – Perugia

6. Laboratorio gruppi sanguigni – Cremona

## Scheda Unica del Corso di alta formazione (SU-AF)

### DAIRY PRODUCTION MEDICINE

<p>del voto di laurea, la preferenza è determinata dalla minore età.</p> <p>Al termine della selezione verrà stilata una graduatoria dei candidati e si procederà all'ammissione al corso secondo la graduatoria di merito fino al raggiungimento del numero massimo di iscritti.</p> <p><b>Data di selezione:</b> Non stabilita</p>	<p>7. Parco tecnologico Padano – Lodi</p> <p>8. Cochrane Neurosciences fields – Ospedale S. Maria della Misericordia - Perugia</p> <p>9. Allevamento bovine da latte – Azienda Fondazione Agraria di Casalina – UNIPG - Perugia</p> <p><b>Programmazione didattica degli insegnamenti con elenco dei docenti e n. CFU 60:</b></p> <p>Si consiglia di consultare le informazioni al seguente link: <a href="http://www.medvet.unipg.it/didattica/master-e-corsi/dairy-production-medicine/didattica">http://www.medvet.unipg.it/didattica/master-e-corsi/dairy-production-medicine/didattica</a></p> <p>Moduli didattici: Biochimica e fisiologia; Nutrizione e management alimentare; Le malattie infettive; Malattie parassitarie; Malattie metaboliche; Gestione Sanità della Mammella e Igiene delle Produzioni; Semeiotica Medica; Podologia; Genetica; Gestione della fertilità; Rischi da sostanze chimiche; Tecniche d'allevamento e controllo di gestione; Welfare del vitello e patologie neonatali; Biosicurezza negli allevamenti delle bovine da latte.</p> <p>Collegio dei docenti: <a href="http://www.medvet.unipg.it/files/master/dpm/didattica/2018_2020/collegiodocenti.pdf">http://www.medvet.unipg.it/files/master/dpm/didattica/2018_2020/collegiodocenti.pdf</a></p> <p><b>Frequenza</b> (obbligatorietà): 70%</p> <p><b>Stage:</b> Tirocinio presso strutture ed enti convenzionati</p> <p><b>Prova finale:</b> Presentazione Tesi n. <b>8</b> CFU</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>Contatti</u></b></p> <p><b>Nome e Cognome:</b> MAURIZIO MONACI <b>Indirizzo postale:</b> VIA SAN COSTANZO 4 <b>Telefono:</b> 075 5857620 <b>Indirizzo mail:</b> maurizio.monaci@unipg.it <b>Ufficio Amministrativo di riferimento:</b> Segreteria DMV <b>Tel. 075 5857600, ubicazione Via San Costanzo 4 06126 Perugia, orari:</b> da Lunedì a Venerdì ore 9-13 e 15-18</p>	