

FORMAZIONE - CASI STUDIO - NETWORKING

DIGITAL VET VALLEY

La tecnologica sta cambiando il mondo Medico Veterinario edisettoriadessocorrelati. Scopriamo come ecosapossiamofareper cavalcare l'onda dell'innovazione.



Quando?

11-12 Novembre 2025 dalle 13:30 alle 19:00

Dove?



Via Tommaso De Amicis n. 95 - 80145 Napoli Napoli è lontana? Guarda l'evento in streaming! Scannerizza il QRcode

Oppure registrati gratis su www.digitalvetvalley.com

11 NOVEMBRE | PET

- Opportunità e strumenti per innovare il settore dei piccoli animali.
- Le innovazioni che stanno rivoluzionando il mondo pet.
 Davide contro Golia: il Marketing e l'IA
- per dominare il mercato.

12 NOVEMBRE | ZOOTECNIA

- Come superare le sfide zootecniche con la rivoluzione tecnologica.
- Dalla tradizione alla precisione: come sta evolvendo il settore zootecnico Marketing Zootecnico: come
- migliorare la reputazione del settore



PET DAY

11.11.2025 | 13:00 - 19:00

Luogo: Aula Magna CESTEV - Università di Napoli Federico II



13:45 - 14:00 Saluti Istituzionali

Ospiti: Aniello Anastasio (Direttore DMVPA), Sante Roperto (Direttore Master DISCI) Patrocinatori: Ordini dei Medici Veterinari della Campania

14:00 - 14:20 Quali sono le opportunità per chi vuole innovare nel settore PET?

Ospiti: Livio Barone (Stecca), Prof. Orlando Paciello (Vicepresidente FNOVI)

14:20 - 14:35 Nutrizione e benessere: l'innovazione secondo Farmina

Ospite: Farmina

14:35 - 15:20 StartUp - Rivoluzionare la professione Medico Veterinaria

Laika (Diagnostica veterinaria con IA)

Fast Medical Device (Innovazioni per la diagnostica per immagini).

VeON (App gestione sanitaria in clinica)

15:20 - 15:35 Pausa

15:50 - 16:05 Innovare il pet care: perché le idee hanno bisogno di una guida

Ospite: Incubatore Stecca

16:05-16:50 StartUp al servizio dei Pet Parents

PetHub (App per la gestione completa dei pet)

Vetick (Educazione digitale per proprietari)

SeriPet (Nutrizione personalizzata)

Amber (Fitocomposti per la salute dei pet)

16:50 - 17:05 L'Influencer Marketing nel settore PET in Italia

Ospite: Reklame

17:05 – 17:20 Parola agli Influencer: come riuscire ad arrivare a migliaia di persone tramite i social?

Luca Giansanti; Marika Gravili; Lorenza Polistena; Francesco Annetta; Cristiano Bendinelli e Marianna D'Angelo

17:20 – 18:00 Davide contro Golia: come il marketing e l'IA determina chi domina il mercato (indipendentemente dalle dimensioni del business)

Ospite: Daniele Di Federico; Alessandro Tosi

18:00 - 19:00 Aperi-Network





12.11.2025 | 13:00 - 19:00

Luogo: Aula Magna CESTEV - Università di Napoli Federico II

13:45 - 14:00 Saluti Istituzionali

Ospiti: Aniello Anastasio (Direttore DMVPA), Sante Roperto (Direttore Master DISCI) Patrocinatori: Associazione Allevatori, Ordine degli Agronomi, FIDSPA, Ruminantia

14:00 – 14:45 Le sfide del settore agro-zootecnico: quali sono e come possiamo superarle

Ospiti: Concetta Avallone (Vet Buiatri Salerno), Alessandro Fantini (Direttore di Ruminantia), Prof. Jacopo Cuccione (Diplomato Europeo in Buiatria), Valeria Comensoli (Malgherosse)

14:45 - 15:00 Soluzioni IoT per una gestione aziendale sostenibile

Ospite: Cynomys

15:00 – 15:20 Collaborazione ed innovazione: i due pilastri che permetteranno al settore di raggiungere nuove vette

Ospiti: Associazione Allevatori, Prof. Gianluca Neglia (Coordinatore PLF), Alessandro Fantini (Direttore di Ruminantia)

15:20 – 15:35 Come finanziare il proprio progetto innovativo grazie ai bandi europei

Ospite: Cosvitec - Prof.ssa Angela Salzano

15:35 - 15:50 Pausa

15:50 – 16:05 Ottimizzare l'efficienza delle stalle attraverso l'agricoltura di precisione

Ospite: OptiFarm 360

16:05 – 16:45 Parola agli Influencer: come riuscire ad arrivare a migliaia di persone tramite i social?

16:45 – 17:20: Tecnici e Medici Veterinari la sinergia che crea l'allevamento del futuro.

Ospite: FIDSPA

17:20 – 18:05 Da nemico pubblico ad alleato: cosa fare per migliorare la percezione che la collettività ha del settore agro-zootecnico

Ospite: Daniele Di Federico; Alessandro Tosi

18:00 - 19:00: Aperi-Network