

Titolo	Data Inizio	Data Fine	Obiettivo	Dimensione	Descrizione Breve	Referente
LA GESTIONE VETERINARIA DELLE EMERGENZE NON EPIDEMICHE ED IL RUOLO DEGLI OSPEDALI VETERINARI UNIVERSITARI DIDATTICI	13/01/2023	13/01/2023	Informare la popolazione generale, i medici veterinari, i decisori politici e gli altri stakeholder sul ruolo della medicina veterinaria e degli ospedali veterinari universitari didattici nella gestione delle emergenze non epidemiche	Nazionale	Articolo per IL CeRVEEnE - Rivista periodica N. 20 Gennaio 2023 - Anno 6	Prof. Nicola Decaro
IL NUOVO PROCESSO DI ACCREDITAMENTO PERIODICO DELLE SEDI E DEI CORSI DI STUDIO DELL'ATENEO	17/01/2023	17/01/2023	Formazione del personale tecnico amministrativo sui processi di accreditamento periodico delle università	Nazionale	Formazione del personale tecnico amministrativo sui processi di accreditamento periodico delle università	Prof. G. Crescenzo
Ecoschema 1 della PAC 2023/2027: benessere animale e riduzione degli antimicrobici	17/01/2023	17/01/2023	Formazione e aggiornamento professionale	Regionale	Webinar per Responsabili dei CAA della rete Coldiretti Puglia finalizzata all'aggiornamento tecnico sul sistema VetInfo, classyfarm di monitoraggio degli standard di benessere animale e di uso degli antimicrobici come elemento tecnico fondamentale per l'adesione all'ecoschema per le aziende zootecniche	Prof. Pasquale De Palo
La sperimentazione in ambito biomedico	24/01/2023	24/01/2023	Lo scopo dell'incontro è fornire informazioni di base per ricercatori, studenti e responsabili scientifici di progetti che intendono approcciarsi all'utilizzo degli animali per la ricerca.	Regionale	L'incontro è stato incentrato sulle informazioni di base per l'utilizzo degli animali per la ricerca, dalla legislazione, alla compilazione dell'allegato VI Dl.gs n.26/2014, al riconoscimento del dolore ed ai metodi di soppressione.	Prof.ssa A. Rizzo
La diagnosi di peritonite infettiva felina: croce e delizia per il medico veterinario – Viaggio nella FIP, atto II	25/01/2023	25/01/2023	Informare i medici veterinaria sulla diagnosi di peritonite infettiva felina felina	Nazionale	Articolo per la Settimana Veterinaria – rubrica “Il filo di Arianna: virus & Co., n. 1264 del 25/01/2023	Prof. Nicola Decaro
Gestione sanitaria e controllo della fauna selvatica: il caso emblematico dei cinghiali	26/01/2023	26/01/2023	Seminario di aggiornamento e divulgativo	Locale	La problematica oggetto del seminario da tempo viene affrontata dai medici veterinari sia da un punto di vista sanitario che gestionale. Si è discusso della sovrappopolazione di cinghiali e delle possibili misure di de-popolamento, alla luce dei recenti provvedimenti legislativi che hanno avuto una notevole eco mediatica.	Corrente Marialaura
Trasmissione televisiva “Buongiorno Regione” format quotidiano in onda su Rai 3 dalle 07:30 alle 08:00. Telegiornale regionale della Puglia, Rai3, edizione delle 14:00	26/01/2023	26/01/2023	Divulgazione, informazione e sensibilizzazione del grande pubblico sulle attività di salvaguardia di un animale importante per l'ecosistema marino.	Regionale	Registrazione effettuata in data 17/01/2023 durante la liberazione di 5 esemplari di Caretta caretta conferiti dal CRTM di Molfetta e curati presso la Sea Turtle Clinic perché colpiti da Gasembolismo a seguito di cattura accidentale con reti a strascico. Nel corso dell'intervista trattate le cause di impatto delle attività umane sulle tartarughe marine ed illustrati gli esiti delle ultime ricerche e gli studi in corso.	Prof. Antonio Di Bello
Il PSRN e la zootecnia lucana “il ruolo dell'ARA Basilicata”	09/02/2023	09/02/2023	Incontro per tecnici del settore zootecnico di aggiornamento sulla nuova programmazione PAC 2023/2027 e indicazioni di supporto per i tecnici consulenti	Regionale	Il programma dell'iniziativa era il seguente: Argomenti 1.PSN 2023/2027 – L'ARA Basilicata per la zootecnia Lucana 2.Gli Ecoschemi e i disciplinari SQNBA 3.La gestione sostenibile degli allevamenti – l'uso del pascolo per l'ambiente e il clima Interventi •Palmino Ferramosca: Presidente ARA Basilicata •Franco Carbone: Direttore ARA Basilicata •Michele Blasi: Direttore DQA srl Dipartimento Qualità Agroalimentare • Pasquale De Palo: Prof. Scienze Animali Università di Bari A. Moro - dipartimento medicina veterinaria •Mauro Donda: Direttore Generale Associazione Italiana Allevatori	Prof. Pasquale De Palo
IL NUOVO PROCESSO DI ACCREDITAMENTO PERIODICO DELLE SEDI E DEI CORSI DI STUDIO UNIVERSITARI	14/02/2023	14/02/2023	Formazione del personale docente e tecnico amministrativo sui processi di accreditamento periodico delle università	Nazionale	Formazione del personale docente e tecnico amministrativo sui processi di accreditamento periodico delle università	Prof. G. Crescenzo
FUTURE PANDEMIE, LE MINACCE ALLE PORTE DEL SECONDO MILLENNIO	22/02/2023	22/02/2023	Informare i medici veterinaria sulle possibili emergenze pandemiche del futuro	Nazionale	Dossier per la Settimana Veterinaria, n. 1268 del 22/02/2023	Prof. Nicola Decaro
“Il gatto e la gravidanza, come prevenire il rischio di Toxoplasmosi”	26/02/2023	26/02/2023	Divulgazione scientifica e aggiornamento rivolto alla popolazione sui danni causati dall'infezione di Toxoplasma gondii nella donna e negli animali. Informare sulla toxoplasmosi come un'importante zoonosi parassitaria a trasmissione alimentare, scambio di conoscenze scientifiche fra medicina umana e medicina veterinaria, senza tralasciare il ruolo di sorveglianza e prevenzione sanitaria che tale comunicazione fra medici umani e medici veterinari possa avere nel controllo della evo	Regionale	Intervista commissionata dalla redazione giornalistica della Gazzetta del Mezzogiorno pubblicata il 26/02/2023 nella rubrica: Storie a 4 zampe.	Prof. Riccardo Paolo Lia
Controllo della peritonite infettiva felina? La prevenzione è tutto – Viaggio nella FIP, atto III	08/03/2023	08/03/2023	Informare i medici veterinaria sulla terapia e la prevenzione della FIP	Nazionale	Articolo per la Settimana Veterinaria – rubrica “Il filo di Arianna: virus & Co., n. 1270 dell'8/03/2023	Prof. Nicola Decaro
Amalai Koutsouris Fleming: una vita tra resistenza e antibiotico-resistenza – Articolo su sito FNOVI	08/03/2023	08/03/2023	Divulgativa e celebrativa	Nazionale	Per la Giornata Internazionale della Donna, Fnovi ricorda la storia di Amalia Koutsouris Fleming: la ricercatrice che ha contribuito a sviluppare le nostre conoscenze sull'antibiotico-resistenza, combattendo contro la chiusura del mondo accademico dei primi del '900 al riconoscimento dei meriti delle donne in ambito scientifico. A lei è dedicato l'articolo della dottoressa Marialaura Corrente, docente di microbiologia ed epidemiologia del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”. LEGGI l'articolo completo su: https://www.fnovi.it/node/50247 FNOVI promuove una concezione della medicina veterinaria, intesa come una professione basata sulle competenze e sulle conoscenze, esercitata senza distinzioni e discriminazioni. Non è solo un auspicio, ma una realtà concreta: a marzo 2023, per la prima volta nella storia degli Ordini dei Medici Veterinari, il numero totale delle Iscritte (17.631) è maggiore di quello degli Iscritti (17.534). La parità però non è un concetto numerico; è un concetto che interessa il mondo intero ed è un traguardo fondamentale in un'ottica di inclusione e valorizzazione delle differenze in cui nessuno viene lasciato indietro.	Prof.ssa Marialaura Corrente

Ecoschema 1 e sistema SQNBA (Sistema Qualità Benessere Animale)	09/03/2023	09/03/2023	Formazione e aggiornamento professionale degli allevatori pugliesi	Regionale	Incontro con allevatori pugliesi organizzato da ARA Puglia per aggiorna	Prof. Pasquale De Palo
Parassiti e animali da compagnia: "Zoonosi trasmesse dal cane all'uomo" Intervista RAI 3 Puglia	14/03/2023	14/03/2023	Divulgazione e aggiornamento su parassiti trasmessi direttamente ed indirettamente dal cane e dal gatto di importanza zoonosica - agenti parassitari trasmessi per via ambientale (geoelminti), alimentare e mediante vettori (insetti e zecche). Diffondere conoscenze fra medicina umana e medicina veterinaria, nel concetto "One Health" prevenire e controllare le malattie zoonosiche nel rispetto dell'integrità e biodiversità del nostro ecosistema, a beneficio di tutti gli esseri viventi	Regionale	Intervista commissionata dalla redazione giornalistica della RAI 3 Puglia nell'ambito della rubrica "Gli amici animali". La trasmissione è dedicata al mondo animale a 360 gradi, dai cuccioli domestici alla fauna selvatica approfondendo le conoscenze sul comportamento, sulla salute e la loro vita domestica nelle nostre famiglie. La troupe televisiva ha realizzato delle riprese all'interno (laboratori didattici e di ricerca, ambulatori clinici) ed all'esterno con studenti e personale presente nel campus di veterinaria. La trasmissione è stata mandata in onda il 25 marzo 2023 ore su Rai 3.	Prof. Riccardo Paolo Lia
Slithery parasites: why and how to study zoonotic parasites of reptiles? Webinar per conto della AAVP (American Association of Veterinary Parasitologist)	16/03/2023	16/03/2023	Divulgazione scientifica e aggiornamento rivolto agli studenti americani del corso di medicina veterinaria ed ai colleghi veterinari americani sui principali parassiti trasmessi dai rettili di importanza zoonosica.	Internazionale	Webinar rivolto ai colleghi veterinari americani sulle principali malattie parassitarie nei rettili con l'obiettivo di far acquisire i concetti sui principali su endo- ed ecto-parassiti dei rettili (ofidi, lacertidi, tartarughe e testuggini). Fornire le competenze tecnico-professionali dei principali parassiti dei rettili di importanza zoonosica.	Prof. Jairo Alfonso Mendoza Roldan
Promozione accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Medicina Veterinaria ed il Slam Veterinary Group (Arabia Saudita) su differenti piattaforme mediatiche	16/02/2023	16/03/2023	Divulgazione	Internazionale	Il 16 Febbraio 2023 è stato firmato un accordo di collaborazione per attività di ricerca sulla neonatologia del dromedario accordo in cui il DiMev sarà il coordinatore delle attività. 1) La sigla dell'accordo è stato pubblicizzata su Twitter ed ha ricevuto 1.9 Milioni di visualizzazioni della notizia con 400.000 visualizzazioni del video 2) Il Dr Monaco ha rilasciato una intervista a Telebari, inerente tale firma, intervista trasmessa il giorno 26/02/2023 nel tg delle ore 20:00. 3) Il dr Monaco ha inoltre rilasciato una intervista sulle tecnologie di riproduzione assistita nel dromedario ed in particolare sul prelievo di seme epididimale. Il tweet del servizio è stato visualizzato da 20.000 utenti e 4000 di essi hanno visualizzato il filmato.	Prof. Davide Monaco
La filaria viaggia al sud	22/03/2023	22/03/2023	L'evento ha avuto come obiettivo quello di divulgare nuove informazioni sulla epidemiologia, sistemi di diagnosi e di controllo della dirofilariosi. Inoltre, particolarità su casi clinici sono stati discussi.	Regionale	Aggiornamento sulla filariosi nel sud d'Italia: epidemiologia e controllo	Prof. Domenico Otranto
Giornata divulgativa "Vecchie ed emergenti malattie trasmesse da vettori nel gatto"	23/03/2023	23/03/2023	Fornire un aggiornamento sulle malattie emotropiche del gatto, associate o meno ad artropodi vettori.	Locale	Relazione su invito dal titolo: "Micoplasmi emotropici felini". I micoplasmi emotropici sono batteri privi di parete con tropismo per i globuli rossi dell'ospite. Tra i micoplasmi emotropici, Mycoplasma hemofelis è l'agente dell'anemia infettiva felina, un malattia caratterizzata da elevata letalità. Oggetto della relazione sono stati: la distribuzione geografica, i fattori di rischio, i fattori di patogenicità e la variabilità clinica, oltre alle principali indicazioni terapeutiche e preventive, in linea con l'ABCD.	Greco Grazia
Giornata divulgativa "Vecchie ed emergenti malattie trasmesse da vettori nel gatto"	23/03/2023	23/03/2023	Fornire un aggiornamento sulle malattie emotropiche del gatto, associate o meno ad artropodi vettori.	Locale	Relazione su invito dal titolo: "Micoplasmi emotropici felini". I micoplasmi emotropici sono batteri privi di parete con tropismo per i globuli rossi dell'ospite. Tra i micoplasmi emotropici, Mycoplasma hemofelis è l'agente dell'anemia infettiva felina, un malattia caratterizzata da elevata letalità. Oggetto della relazione sono stati: la distribuzione geografica, i fattori di rischio, i fattori di patogenicità e la variabilità clinica, oltre alle principali indicazioni terapeutiche e preventive, in linea con l'ABCD.	Greco Grazia
Convegno "PAC 2023-2027: transizione ecologica e innovazione nell'allevamento da latte. Eco-schema: benessere animale e riduzione antibiotici"	25/03/2023	27/03/2023	Aggiornare allevatori e indotto sulle novità della Politica Agricola Comune Europea nel periodo 2023/2027 in tema di Benessere Animale e razionalizzazione dell'uso degli antimicrobici.	Regionale	Convegno tenutosi nell'ambito della fiera Interregionale Centro-Sud della Vacca da latte (25-27 Marzo 2022)	Prof. Pasquale De Palo
Prevenzione degli ectoparassiti e dei vettori nel cane e nel gatto	28/03/2023	28/03/2023	Divulgare metodi di controlli e prevenzione per i proprietari di animali domestici	Regionale	Intervista per il programma mattinale Telenorba sulla Prevenzione degli ectoparassiti e dei vettori nel cane e nel gatto.	Prof. Domenico Otranto
Intervista nella trasmissione "IL PUNTO" sul canale Antenna SUD	29/03/2023	31/03/2023	Formazione del grande pubblico	Regionale	Il prof De Palo ha parlato sul tema delle implicazioni nutrizionali, sulla salute ed economiche della carne sintetica.	Prof. Pasquale De Palo
One Health: una salute unica e una sola scienza: Protect our future too from zoonosis Relazione: Vector journey - distribuzione dei vettori, cause, fattori ambientali e sociali	04/04/2023	04/04/2023	Favorire scambio di conoscenze tra medicina umana e veterinaria. Accelerare diagnosi per alcune malattie zoonotiche a carattere zoonotico (Malattia di Lyme e Leishmaniosi); sensibilizzare stakeholder per contenere il rischio di infezione; condividere buone pratiche e prevenzione. Avvio un percorso di sensibilizzazione e formazione e l'organizzazione di alcuni seminari a livello regionale nel corso dell'anno 2023	Nazionale	L'evento ha come obiettivo quello di richiamare l'attenzione dell'opinione pubblica sui pericoli della trasmissione di malattie dall'animale all'uomo e sulla necessità di gestire la salute in modo integrato e univoco tenendo in considerazione l'uomo, l'animale e l'ambiente. È noto infatti che le malattie da vettore, e nello specifico quelle trasmesse da zecche, flebotomi e zanzare, sono l'esempio paradigmatico dello stretto rapporto esistente tra uomo, animale e ambiente e rappresentano un importante problema di sanità pubblica. OMS stima che ogni anno causino oltre 1 miliardo di casi umani ed 1 milione di morti, costituendo circa il 17% dei	Prof. Domenico Otranto
Art gallery - 33rd European Congress of Clinical Microbiology & Infectious Diseases,	15/04/2023	18/04/2023	Divulgazione	Internazionale	Nel contesto del progetto "Alla scoperta del micromondo" , Progetto annuale PANN20_0717, finanziato dal Ministero della Salute , 2021 che prevede la collaborazione con gli studenti delle Scuole: Istituto Comprensivo Statale Capozzi Galilei e l'Istituto Tecnico Economico e Tecnologico Statale "A. de Viti de Marco" di Valenzano è stata realizzata un' opera di Agar Art, impiegando ceppi batterici e terreni differenziali. L'immagine, intitolata "Discover the microworld", è stata inserita nel libro pubblicato sul sito dell'ECCMID e verrà esposta insieme alle altre opere in occasione del Congresso che si terrà dal 15 al 18 aprile 2023 a Copenhagen.	Prof.ssa Marialaura Corrente

Gestione e prevenzione delle malattie da patogeni trasmessi da zecche: la sfida dell'approccio One Health.	20/04/2023	20/04/2023	L'obiettivo principale del corso è fornire ai partecipanti informazioni aggiornate sulla biologia e l'ecologia delle zecche e degli agenti patogeni nell'area mediterranea, così come elementi di parassitologia clinica, presentazione e procedure diagnostiche delle malattie trasmesse dalle zecche.	Locale	L'evento è focalizzato sul divulgare informazioni ai professionisti (Medici e Veterinari) sui pericoli della trasmissione di patogeni da zecche e sviluppo di malattie nell'uomo, oltre a sistemi di sorveglianza attiva delle malattie. L'evento prede anche una parte pratica volta alla identificazione morfologica delle zecche e diagnosi molecolare dei patogeni da esse trasmesse.	Prof. Domenico Otranto
Videointervista per RTSH - Radio Televizioni Shqiptar	20/04/2023	20/04/2023	Fornire informazioni sulle attività di servizio al territorio del DiMeV	Nazionale	Videointervista RTSH - Radio Televizioni Shqiptar del 29/04/2023 (dal min. 35.40 al min. 36.26)	Prof. Nicola Decaro
Gli Amici Animali sulla Masseria Russoli e l'Asino di Martina Franca - Intervista al TGR	29/04/2023	29/04/2023	Disseminazione dei risultati della ricerca	Regionale	Il Prof. Landi ha rilasciato un'intervista sulle attività di collaborazione del Dipartimento di Medicina Veterinaria con la Masseria Russoli nell'ambito del progetto regionale per il monitoraggio della consanguineità	Prof. Vincenzo Landi
Pandemie: la prevenzione e la gestione sono nelle mani dei medici veterinari	03/05/2023	03/05/2023	Divulgazione prevenzione e gestione di epizootie e zoonosi	Nazionale	La lotta alle future pandemie richiede non solo lo sviluppo di nuovi vaccini e farmaci antivirali, ma anche e soprattutto una strategia interdisciplinare in ottica One Health. I medici veterinari, con la loro infinita competenza nella gestione di epizootie e zoonosi, rappresentano la chiave di volta per indirizzare corrette strategie di prevenzione e gestione	Prof. Nicola Decaro
PANDEMIE: LA PREVENZIONE E LA GESTIONE SONO NELLE MANI DEI MEDICI VETERINARI	03/05/2023	03/05/2023	Informare i medici veterinari sul ruolo della professione nell'ambito delle emergenze pandemiche del futuro	Nazionale	Dossier per la Settimana Veterinaria, n. 1278 del 03/05/2023	Prof. Nicola Decaro
Medici veterinari e medici umani: l'unione fa la forza!	03/05/2023	03/05/2023	Informare i medici veterinari sul ruolo della professione nell'ambito delle emergenze pandemiche del futuro	Nazionale	Dossier per la Settimana Veterinaria, n. 1278 del 03/05/2023	Prof. Nicola Decaro
XXV Convegno Regionale SIVEMP – Sindacato Italiano Veterinari di Medicina Pubblica	13/05/2023	13/05/2023	Aggiornamento professionale dei Medici Veterinari di Sanità Pubblica sulla Peste Suina Africana e su azioni pilota per il monitoraggio attivo e passivo di tale patologia.	Nazionale	Convegno Regionale nel quale due docenti del Dipartimento terranno delle Relazioni sul tema "PESTE SUINA AFRICANA- RISCHIO EPIDEMICO IN PUGLIA - ATTIVITA' DEI SERVIZI VETERINARI". Le relazioni sono: - "Porca miseria! Il ritorno della Peste Suina Africana!" – Prof. Nicola Decaro - "Gestione del cinghiale nelle aree protette: senza selettività e rispettando le linee guida sulla PSA, qualcosa è possibile fare?" – Prof. Pasquale De Palo	Prof. Pasquale De Palo
Lupus in fabula: cane nella realtà	16/05/2023	16/05/2023	Divulgativa	Locale	Evento divulgativo tra letteratura e scienza dedicata al lupo e al cane. a cura di Nunzia Antonino con l'accompagnamento musicale di Miriam Lorusso. Relazioni su conservazione, problematiche sanitarie del lupo e comportamento del cane, Contest fotografico aperto agli studenti sul tema e premiazione	Corrente Marialaura
ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ E DEL CAVALLO MURGESE	20/05/2023	20/05/2023	Formazione del grande pubblico	Locale	Alla scoperta della Biodiversità Pugliese passeggiando in bosco e visitando il Museo del Cavallo Murgeso e le scuderie gestite dai Carabinieri Forestali.	Prof. Vincenzo Landi
ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ E DEL CAVALLO MURGESE	20/05/2023	20/05/2023	Formazione del grande pubblico	Locale	Alla scoperta della Biodiversità Pugliese passeggiando in bosco e visitando il Museo del Cavallo Murgeso e le scuderie gestite dai Carabinieri Forestali.	Prof. Vincenzo Landi
La Masseria Russoli: attività di conservazione e valorizzazione dell'Asino di Martina Franca	21/05/2023	21/05/2023	Formazione del grande pubblico	Locale	Nell'Ambito della settimana della biodiversità pugliese, il Dipartimento di Medicina Veterinaria e l'Assessorato all'Agricoltura della regione Puglia organizzano una visita guidata, con la partecipazione delle guide del progetto "Cento Masserie" presso la Masseria Russoli, centro che ospita il nucleo di conservazione dell'Asino di Martina Franca. Nella visita oltre alla storia della masseria verranno mostrate le iniziative scientifiche di conservazione del germoplasma asinino.	Prof. Vincenzo Landi
La Masseria Russoli: attività di conservazione e valorizzazione dell'Asino di Martina Franca	21/05/2023	21/05/2023	Formazione del grande pubblico	Locale	Nell'Ambito della settimana della biodiversità pugliese, il Dipartimento di Medicina Veterinaria e l'Assessorato all'Agricoltura della regione Puglia organizzano una visita guidata, con la partecipazione delle guide del progetto "Cento Masserie" presso la Masseria Russoli, centro che ospita il nucleo di conservazione dell'Asino di Martina Franca. Nella visita oltre alla storia della masseria verranno mostrate le iniziative scientifiche di conservazione del germoplasma asinino.	Prof. Vincenzo Landi
Pint of Science Bari	23/05/2023	23/05/2023	Pint of Science porta alcuni dei più brillanti ricercatori nei bar /pub per discutere le loro ultime ricerche e scoperte.	Locale	Nel 2012 Michael Molskin e Paul Praveen due ricercatori all'Imperial College di Londra durante l'evento "Meet the researchers" fecero entrare nei loro laboratori alcuni pazienti affetti da malattie neurodegenerative. L'evento fu molto motivante, e diede l'idea ai due studiosi di portare i ricercatori fuori dai laboratori per incontrare le persone. Nel Maggio 2013 si tenne la prima edizione di Pint of Science che portò al grande pubblico alcuni ricercatori a parlare del loro lavoro.	Prof. Paolo Capozza
La biodiversità di interesse agricolo e alimentare nei dieci progetti finanziati dal PSR Puglia	24/05/2023	24/05/2023	Formazione del grande pubblico	Regionale	I coordinatori dei 10 progetti per la biodiversità finanziati dal PSR Puglia espongono gli obiettivi e le azioni nell'ambito delle giornate divulgative per il pubblico della Settimana della Biodiversità Pugliese	Prof. Pasquale De Palo