



## Convegno

### “Nuove tecnologie e conoscenze al servizio degli allevatori, per ridurre l’impiego del farmaco”

**giovedì 22 febbraio 2018 - Ore 10,00**

**Consorzio Agrario, Via Giuseppina 13, Malagnino - Cremona**

*Gli scopi e finalità operative dell’Associazione Allevatori restano quelle di sempre: offrire agli allevatori ed alle filiere servizi al passo con le più attuali esigenze e migliorare il nostro contributo tecnico. Le nuove sfide, come l’obbligo di un minor uso degli antibiotici, ci spingono ad un ulteriore impegno, sul fronte della innovazione tecnologica e del rapporto con i referenti scientifici con cui collaboriamo da tempo, per fornire supporti alla sostenibilità globale, tecnica, ambientale ed economica, della nostra zootecnia da latte.*

Moderatore: Massimo Battaglia – Direttore ARAL

Ore 10,00 Apertura lavori: Fortunato Trezzi – Presidente ARAL  
Paolo Voltini – Presidente Coldiretti Cremona  
Maurilio Giorgi – Direttore Dip. Prevenzione Vet. - ATS Val Padana, CR

Ore 10,15 “Contrasto all’antimicrobicoresistenza e controllo del consumo di antibiotici in ambito umano e veterinario in Lombardia: il Piano Regionale 2018-2020”  
Carlo Rusconi – DG Sanità, Regione Lombardia

Ore 10,40 “Nuovi orizzonti dall’innovazione tecnologica in laboratorio: la conta differenziale delle cellule somatiche”  
Diego Vairani – ARAL

Ore 10,55 “Nuovi orizzonti dall’innovazione tecnologica in laboratorio: impiego della PCR per il monitoraggio degli agenti mastitogeni contagiosi”  
Nicoletta Rizzi – ARAL

Ore 11,10 “Protocolli di campo supportati dalle nuove tecnologie: risultati di un trimestre di sperimentazione e prospettive di sviluppo”  
Alfonso Zecconi – Università degli Studi di Milano, DIMEVET

Ore 12,15 “Innovazione nel Servizio Controllo Mungitura: risultati delle esperienze di campo”  
Stefano Milanese – ARAL

Ore 12,30 Dibattito e Conclusioni

**Per informazioni ed iscrizioni: contattare segreteria organizzativa ARAL (Sig.ra Irid 0373.89701 [irid@aral.lom.it](mailto:irid@aral.lom.it))**