



Fin dalla prima edizione del 2015, gli organizzatori di FORME hanno ONAF come organo tecnico nella gestione ed organizzazione dei cheese lab, dei convegni e delle mostre.

Da quest'anno ONAF fa parte del Comitato Tecnico Scientifico di FORME e sarà docente di alcuni corsi di formazione organizzati da FORME presso il master dell'Università San Raffele di Milano e dell'Ascom di Bergamo.

**ONAF è quindi il coordinatore dei convegni, workshop e tavole rotonde** che si svolgeranno nelle giornate della manifestazione 2019.

Alcuni nostri Maestri Assaggiatori assisteranno i visitatori alla mostra "And the Winner is...." al Palazzo della Ragione a Bergamo Alta.

È inoltre prevista la partecipazione di nutrito numero di giudici assaggiatori ONAF nella giuria internazionale del concorso mondiale World Cheese Awards che si svolgerà venerdì 18 ottobre.

Inoltre, sabato 19 ottobre, come proseguo delle celebrazioni del **30° Anniversario** dell'associazione che ha visto impegnate le Delegazioni Italiane in eventi locali e nazionali, verrà eletto il **"Miglior Assaggiatore d'Italia dell'Anno"**. Sono in corso le selezioni Provinciali e Regionali dei candidati al concorso che arriveranno in fiera a Bergamo per disputare le semifinali e la finale.

Nell'occasione della presenza del popolo ONAF verrà svolta anche l'Investitura con rito ufficiale dei nuovi Assaggiatori della Delegazione di Bergamo.

## PROGRAMMA CHEESE LAB

Data	Ora	Tema
18-ott	15.30	SPAGNA E PORTOGALLO UNA CORRIDA DI FORMAGGI
18-ott	17.00	I PECORINI DELLA STORIA D'ITALIA DALLA SICILIA PASSANDO DALLA TOSCANA E FINO ALLE ALPI
19-ott	11.00	I FORMAGGI D'OLTRALPE: I FRANCESI
19-ott	12.30	GRANA PADANO - Verticale
19-ott	14.30	DALL'EST EUROPA AI BALCANI
19-ott	16.00	I PRINCIPI DELLE OROBIE
19-ott	17.30	I BLU DEL MONDO
20-ott	11.00	MOZZARELLE, BURRATE E SCAMORZE DEI CASARI: ARTIGIANI O ARTISTI
20-ott	12.30	GRANA PADANO - Orizzontale
20-ott	14.30	LE FORMAGGELLE DELLE ALPI
20-ott	16.00	I FORMAGGI D'OLTRALPE: I FRANCESI
20-ott	17.30	I FORMAGGI DI CAPRA ITALIANI ED EUROPEI