

POTENZA - Innovare e promuovere la filiera agroalimentare lucana attraverso la rete delle professioni tecniche. L'ingegnere diventa sempre più punto di riferimento per guidare il cambiamento, interpretare valori etici e morali, portare innovazione nei processi produttivi futuri, sia pubblici che privati, anche nel settore agroalimentare. E' il leitmotiv del convegno che si terrà domani alle 15 presso il Teatro Stabile di Potenza, dal titolo "L'ingegneria e la fi-

## Se ne discuterà in un convegno in programma domani **Ingegneria e filiera del food, così cambia l'agroalimentare**

li fattori comuni l'innovazione, l'introduzione delle tecnologie 4.0 e l'ingegnerizzazione dei processi produttivi. Si parlerà anche della figura emergente del Food Engineer, profilo di particolare interesse risaltato in Italia con l'esperienza di Expo e che ha determinato, quest'anno, l'avvio di un corso di laurea ad hoc per Ingegneri del-

l'industria alimentare nel prestigioso Politecnico di Milano, auspicandone l'attivazione anche presso l'Ateneo lucano.



**La locandina dell'evento e il presidente dell'Ordine degli Ingegneri, D'Onofrio**

ideato dal Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza, Giuseppe D'Onofrio, è stato organizzato con la collaborazione degli Ordini aderenti alle professioni Tecniche della Basilicata e della Coldiretti Basilicata, per discutere e approfondire alla presenza di istituzioni, imprenditori e docenti dell'Università degli Studi della Ba-



silicata. I temi centrali saranno improntati nell'ottica di definire strategie, creare reti, stabilire connessioni che abbiano qua-

liera del food: la rete delle professioni per l'innovazione e la promozione della filiera agroalimentare lucana". Il convegno,

