






Associati GSICA 2013


Il GSICA raccoglie chi del settore pubblico e privato si occupa di confezionamento alimentare in Italia e nel mondo e che condivide le finalità del gruppo di diffondere la cultura scientifica nel packaging.

I nostri soci in ordine alfabetico (aggiornato al 31/12/13)

Cognome	Nome	Azienda/Istituto di Ricerca/Università	Logo	Categoria	Area di Specializzazione
Aldrigo	Daniela	Istituto Italiano Imballaggio		Associazione	Legislazione del settore, idoneità contatto alimenti-materiale, aree tecniche del settore.
Adobati	Alessandro	Università degli Studi di Milano -Dip. di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche		Università	
Bevilacqua	Antonio	Università degli Studi di Foggia- Dipartimento di Scienze degli Alimenti		Centro di Ricerca	Uso di antimicrobici e approcci non convenzionali per il prolungamento della shelf life; microbiologia di base e applicata agli alimenti
Bizzini	Michele	Università degli studi di Catania		Università	
Bottini	Giorgio	GOGLIO S.p.A.		Produttore imballaggi per prodotti alimentari, farmaceutici ed industriali	Imballaggi flessibili

Brazzoli	Matteo	Gruppo Sirap Gema	 Sirap Group Sirap Gema	Produzione di Packaging per prodotti alimentari freschi	Vassoi e film estensibili per prodotti freschi- Contenitori isotermici per gelateria
Cornini	Veronica	COOPBOX Group S.P.A.		Produttore di imballaggi e sistemi di confezionamento per alimenti	Sistemi per il confezionamento di alimenti freschi
Crespi	Filippo	Color System SpA		Ufficio tecnico, sicurezza prodotto	Legislazione del settore, test materiali
Del Nobile	Matteo Alesandro	Università degli studi di Foggia- Centro Bioagromed		Centro Interdipartimentale di ricerca	Caratterizzazione proprietà fisiche dei materiali polimerici; messa a punto di sistemi di confezionamento attivi; ottimizzazione imballaggio per prodotti della IV gamma; ottimizzazione imballaggio per prodotti del settore lattiero-caseario; applicazione delle atmosfere modificate.
Favati	Fabio	Università degli Studi della Basilicata – Dipartimento di Biologia		Istituto di Ricerca	
Galgano	Fernanda	Università degli Studi della Basilicata – Dipartimento di Biologia		Istituto di Ricerca	
Maiocchi	Elena	Alcan Packaging Italia		Assicurazione Qualità	Gestione dei reclami cliente, analisi sensoriale, legislazione del settore
Malizia	Claudio	Università degli studi di Catania		Università	

Mascheroni	Erika	Università degli studi di Milano		Università	
Palmeri	Rosa	Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia		Centro di ricerca	
Paparella	Antonello	Università degli studi di Teramo-dip Scienze Alimenti		Università	
Parmigiani	Alberto	MPG Manifattura Plastica Spa		Produzione di manufatti iniettati e termoformati	Contenitori per gelati e alimenti
Pasquarelli	Oreste	Orplast		Servizi di consulenza per aziende	Materie plastiche per imballaggi alimentari
Petronio	Michela	Barilla G. e R. Fratelli Spa		Technology Process and Packaging Research Director	
Piasente	Francesca	Taghleef Industries SpA		Produttore di Film in BOPP	Film di BOPP per imballo alimentare ed etichette
Piga	Antonio	Università degli Studi di Sassari – Dipartimento di Scienze Ambientali Agrarie e Biotecnologie Agroalimentari (DISAABA)		Università	Alimenti in atmosfera modificata/protettiva. Packaging attivo
Pocchi	Luigi	Università degli studi di Catania		Università	

Poiana	Marco	Università degli Studi di Reggio Calabria		Università	
Pozzo	Sara				
Puglisi	Concetto	CNR Istituto di Chimica e Tecnologia dei Polimeri		Istituto di Ricerca	Materiali polimerici
Rizzo	Valeria	CRA - ACM Centro di ricerca per l'agricoltura - Agrumicoltura e Colture Mediterranee		Centro di ricerca	Analisi chimiche degli alimenti
Sagratini	Gianni	Università degli Studi di Camerino		Università pubblica	Chimica degli alimenti – Packaging alimentare
Santagostino	Stefano	Multisorb Technologies		Tecnologia per imballaggi alimentari, active packaging technology.	soluzioni innovative per una vasta gamma di prodotti nei diversi campi: sanità, alimenti, bevande, elettronica, trasporto, immagazzinaggio
Taffurelli	Alberto	CSI S.p.A.		Organismo di Certificazione e Laboratori di analisi	Analisi Alimenti, studi di Shelf Life, idoneità alimentare packaging, problem solving materiali, assistenza legislativa food contact, assistenza legislativa food
Torrieri	Elena	Università degli Studi di Napoli Federico II		Istituto di ricerca	Shelf life e tecnologie di confezionamento degli alimenti
Uboldi	Eleonora	Università degli studi di Milano - Dip. di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche		Università	

Vailati	Italo	GIFLEX - Gruppo Produttori Imballaggio flessibile		Associazione di categoria	Imballaggio flessibile
Visentin	Davide	Privato			
Zanoletti	Miriam	Università degli studi di Milano - Dip. di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche		Università	
Zarbà	Alfonso Silvio	Università degli Studi di Catania - DOFATA		Università	
Zeppa	Giuseppe	Università degli studi di Torino DI.VA.PRA		Università	
Zurlin	Chiara	SSICA- Stazione Sperimentale per l'Industria delle conserve alimentari		Ente pubblico economico di ricerca applicata	