



ipack ima • lab

Solutions for product testing & certification

FIERA MILANO RHO – ITALY 4 - 7 MAY 2021

Nell'edizione 2021, verrà introdotta la nuova area denominata **IPACK-IMA Lab** - sezione di IPACK-Mat - organizzata in collaborazione con l'**Istituto Italiano Imballaggio** che darà spazio a **laboratori ed istituti di certificazione e ricerca specializzati** in verifiche di qualità e conformità legate a normative **MOCA**, materiali e oggetti a contatto con gli alimenti

Gli espositori di IPACK-IMA Lab avranno l'opportunità di fare network con il più ampio parterre espositivo del mondo processing e packaging per l'industria food e non food presente a IPACK-IMA 2021.

PERCHE' ESSERCI

- All'interno della grande cornice di IPACK-IMA, oltre **1.500 espositori** provenienti da più di **45 Paesi**, che mettono in mostra l'eccellenza di tecnologie e materiali per il **Processing & Packaging**;
- Visibilità internazionale, opportunità di trasferimento tecnologico e sviluppo di nuovi progetti;
- oltre **74.000 visitatori** da **146 Paesi** hanno partecipato alla precedente edizione, offrendo concrete opportunità di business a tutte le industrie **food e non-food**;
- grazie alla collaborazione di CONAI come Main Partner, IPACK-Mat sarà l'area dedicata ai materiali di packaging innovativi e ai nuovi imballaggi *green*;
- partnership e collaborazioni internazionali che legano sostenibilità ed economia circolare per lo sviluppo del packaging del futuro.

Main partner IPACK-IMA Lab:



Per maggiori informazioni:

Silvia Giovanettoni
Ph. +39.02.319109.211
sgiovanettoni@ipackima.it



ipack ima lab
Solutions for product testing & certification

FIERA MILANO RHO - ITALY
4 - 7 MAY 2021



ipackima.com

ipack ima
Connecting businesses



ORGANIZED BY IPACK IMA srl - A joint venture between UCIMA and Fiera Milano
S.S. del Sempione km 28 - 20017 Rho (Milano) - Italy
Ph. +39 023191091 - e-mail: ipackima@ipackima.it - C.F./P.I.: 09243350965

SCHEMA ipack ima lab

TARIFE DI PARTECIPAZIONE "ALL-INCLUSIVE" AREA ipack ima lab

Stand preallestito 12 mq
Moduli aggiuntivi al primo di 12 mq

€ 4.900,00 + IVA *

€ 4.150,00 + IVA * / cad

* IVA (se dovuta e nell'aliquota di legge)

ACCONTO: Contestualmente all'invio della Domanda di Ammissione l'Azienda sottoscritta verserà un acconto pari al 50% del costo di partecipazione.

ASSICURAZIONE: € 100,00 (di cui € 50,00 per intermediazione assicurativa) non inclusa nei costi di partecipazione che verrà addebitata a fine manifestazione da Fiera Milano Spa con fattura dedicata.

SALDO: Il saldo dei costi di partecipazione dovrà essere effettuato entro il 31/01/2021

La soluzione espositiva "All-Inclusive" di 12 mq prevede:

- Stand preallestito di 12 mq, con almeno 2 lati liberi (stand ad angolo) all'interno del pad. 14 di IPACK-IMA 2021. Disponibili su richiesta stand multipli di 12 mq *
- Allestimento stand personalizzato **ipack ima lab**: pareti in tamburato verniciato grigio chiaro effetto glitter, moquette antracite, 1 banco reception "Spring glass", 1 tavolo "Mojto glass", 3 sedie bianche "Diamante", 1 sgabello nero "Gogo", 1 vetrina espositiva con ripiani dim. 102x45xh 190 cm, 2 cubi dim. 50x50xh 100 cm, 3 faretti LED 3KW, forex verticale con nome azienda 50x50xh 300 cm, ripostiglio;
- Servizi accessori inclusi (potenza elettrica fino a 10kW monofase, pulizia giornaliera, estintore, imposte pubblicità e diritti SIAE eccetto musica dal vivo)
- No. 5 tessere espositore
- No. 1 park auto all'interno del quartiere per tutta la durata della manifestazione
- Utilizzo wi-fi nel padiglione
- Inserimento nella guida cartacea e digitale Smart Catalog "IPACK-IMA 2021"
- No.1 accesso riservato al portale My Matching per l'organizzazione di incontri B2B con buyer internazionali
- Segnalazione dell'area **ipack ima lab** nei percorsi di visita in mostra
- Inserimento del logo dell'Espositore nella planimetria dell'area **ipack ima lab**
- No. 1 speech all'interno dello Speaker Corner del Pad. 14 ed inserimento nel calendario eventi di manifestazione

*Gli stand multipli di 12 avranno una dotazione adeguata alla superficie