

# INNOVAZIONE DIGITALE E AMBIENTALE

PER LA SOSTENIBILITÀ DEI MODELLI  
DI BUSINESS NELL'AGROALIMENTARE

**XXXI CONVEGNO SIEA**  
**VENEZIA, 15-16 GIUGNO 2023**

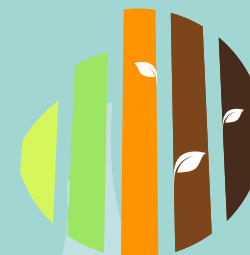
[www.siea.it/xxxi-convegno-siea-2023/](http://www.siea.it/xxxi-convegno-siea-2023/)



**Fondazione  
Università  
Ca' Foscari**



**Università  
Ca' Foscari  
Venezia**  
Dipartimento di Management



**AGRIFOOD  
MANAGEMENT &  
INNOVATION LAB**

Con il supporto di



**PROSECCO DOC  
ITALIAN GENIO**



**S.E.S.A.** S.p.A.  
SOCIETÀ ESTENSE SERVIZI AMBIENTALI



Con il Patrocinio di

**VENETO**  
AGRICOLTURA

Transizione digitale e “verde”, centrali nelle politiche europee, consentiranno rilevanti incrementi di competitività al settore agroalimentare. Il digitale promette di accrescere l’efficienza nelle catene del valore e nei processi produttivi (es: Smart agriculture, industry 4.0), maggiore capacità di adattamento e di previsione (es.: Big data e business intelligence), crescente interazione con i consumatori finali (tecnologie web e market intelligence). La transizione “verde” è urgente per tre ragioni: l’indifferibilità della risposta al cambiamento climatico, la crescente attenzione della domanda alla sostenibilità e l’orientamento del sistema finanziario (pubblico e privato) a collegare finanziabilità e riduzione dell’impatto ambientale.

Durante il XXXI Convegno SIEA 2023, la comunità dell’economia agroalimentare italiana contribuirà a far avanzare il dibattito scientifico sui temi collegati alla transizione digitale e a quella ambientale, e a fornire delle coordinate di riferimento ai decisori aziendali e politici.

### **COMITATO DI PROGRAMMA**

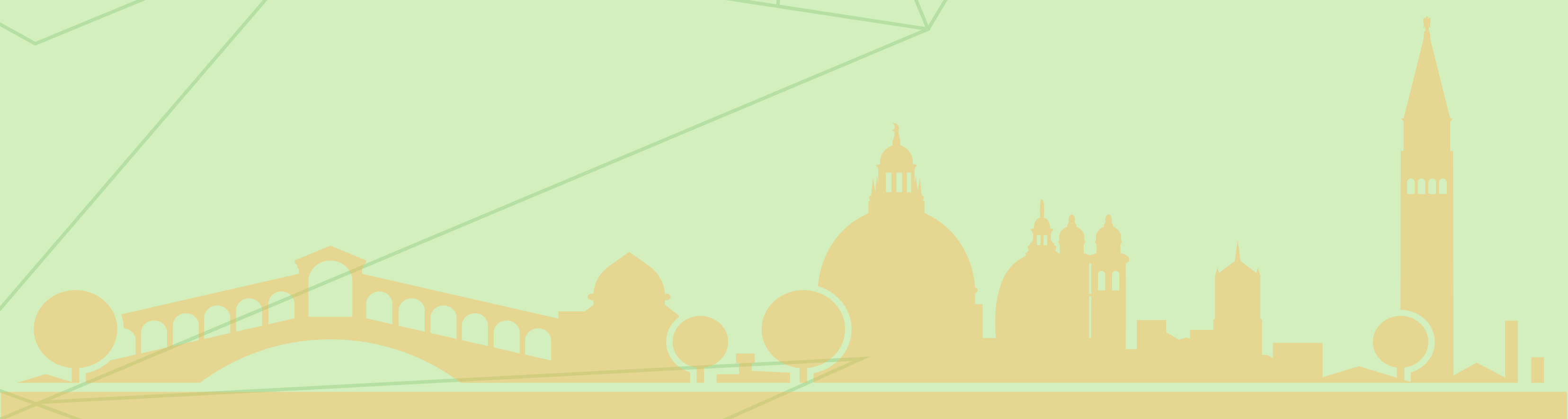
Christine Mauracher (Presidente), Università Ca’ Foscari Venezia  
Alessandro Banterle, Università degli Studi di Milano  
Maurizio Canavari, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna  
Stefania Chironi, Università degli Studi di Palermo  
Maria Angela Perito, Università degli Studi di Teramo  
Stefania Troiano, Università degli Studi di Udine  
Elena Viganò, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

### **COMITATO ORGANIZZATORE**

Dipartimento di Management – Università Ca’ Foscari Venezia  
Christine Mauracher (Presidente)  
Francesca Checchinato  
Vladi Finotto  
Chiara Rinaldi  
Giovanna Trevisan  
Alessandra Vignotto

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

*Fondazione Università Ca’ Foscari Venezia*  
Ca’ Dolfin – Calle Larga Ca’ Foscari  
Dorsoduro 3859/A, 30123 Venezia  
registration.siea23@unive.it



## GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2023

Aula Magna "Silvio Trentin" – Ca' Dolfin, Dorsoduro 3825

**12:00–14:00**

Registrazione dei partecipanti e light lunch di benvenuto

**14:00–14:30**

Apertura del convegno e saluti istituzionali

**14:30–15:45**

### PRIMA SESSIONE PLENARIA

Chair: Alessandro Banterle, Università degli Studi di Milano

*Why We Need Food Systems Informatics*

Thomas P. Tomich - University of California, Davis

Discussant:

Silvia Coderoni - Università degli Studi di Teramo

Marco Silvestri - Agronomy Research Manager Barilla

**15:45–16:00** *Coffee break*

**16:00–17:30**

### SESSIONE PARALLELA 1A - Ca' Dolfin, Aula Magna "Silvio Trentin"

*Ecosistemi dell'innovazione, territori e filiere:  
l'innovazione collaborativa nell'agroalimentare*

### SESSIONE PARALLELA 1B – Ca' Dolfin, Aula 1

*L'adozione delle tecnologie per la twin transition:  
opportunità, fattori abilitanti e ostacoli*

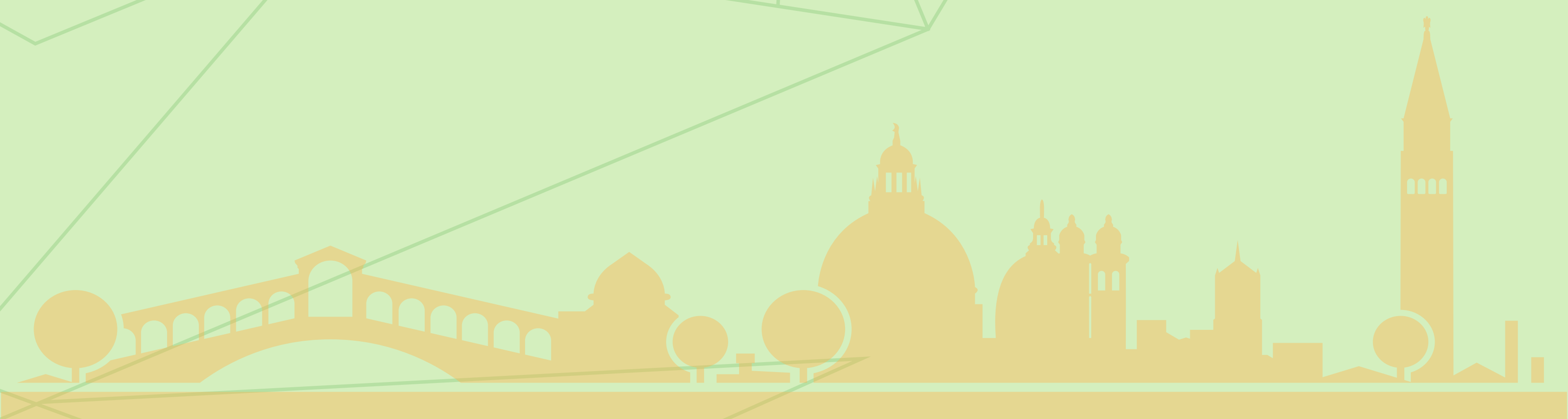
**17:30–18:30**

Assemblea dei soci SIEA

**20:30**

Cena sociale – Ca' Foscari, sede centrale, Dorsoduro 3246

P  
R  
O  
G  
R  
A  
M  
M  
A



## VENERDÌ 16 GIUGNO 2023

Aula Magna "G.Cazzavillan" – San Giobbe, Cannaregio 873

**9:00–10:45**

**SESSIONE PARALLELA 2A - San Giobbe, "Aula Magna G. Cazzavillan"**

*Comportamento del consumatore nel contesto della twin transition – 1*

**SESSIONE PARALLELA 2B - San Giobbe, "Aula Saraceno"**

*Le implicazioni della twin transition sulle strategie e sulla gestione delle imprese agroalimentari*

**10:45–11:00 Coffee break**

**11:00–12:15**

**SECONDA SESSIONE PLENARIA**

Chair: Elena Viganò, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

*La transizione dei sistemi alimentari verso la sostenibilità:  
il ruolo della digitalizzazione*

Gianluca Brunori - Università di Pisa

Discussant:

Vladi Finotto - Università Ca' Foscari Venezia

Marco Santori - Membro CdA Alce Nero

**12:30–14:00 Light lunch**

**14:00–15:30**

*Storie di innovazione: imprese alla prova della twin transition*

Moderata: Antonio Boschetti - direttore de L'Informatore Agrario

***La trasformazione digitale e green di Molino Rossetto:  
sfide strategiche e gestionali*** – Chiara Rossetto, Molino Rossetto

***La governance ambientale del sistema produttivo Prosecco –  
il monitoraggio alla base della trasformazione*** –  
Silvia Liggieri, Consorzio Prosecco DOC

***Nuovi sistemi di conoscenza per la valorizzazione della filiera agroalimentare*** –  
Caterina Vanni e Francesco Emiliani, Conserve Italia

***La costruzione di un brand ittico digitale, social e sostenibile: il caso Rivamar*** –  
Giorgio Soffiato, Marketing Arena e Luca Scarpa, Rivamar

***Crisi dei consumi, Sostenibilità, digitalizzazione e impatti sulla supply chain*** –  
Claudio Mazzini, Coop Italia

**15:30–15:45 Coffee break**

**15:45–17:15**

**SESSIONE PARALLELA 3A - San Giobbe, "Aula Magna G. Cazzavillan"**

*Comportamento del consumatore nel contesto della twin transition – 2*

**SESSIONE PARALLELA 3B - San Giobbe, "Aula Saraceno"**

*Twin transition e agroalimentare: teorie, framework e pratiche*

**17:15–17:30 Chiusura dei lavori**

P  
R  
O  
G  
R  
A  
M  
M  
A



**GIOVEDÌ 15 GIUGNO 2023**

**SESSIONE PARALLELA 1A - Ca' Dolfin, Aula Magna "Silvio Trentin"**

**Ecosistemi dell'innovazione, territori e filiere:  
l'innovazione collaborativa nell'agroalimentare**

Chair: Andrea Marchini, Università degli Studi di Perugia

**Il ruolo dei Gruppi Operativi PEI-AGRI nel settore vitivinicolo italiano: motivazioni dei partecipanti, drivers e barriere all'adozione delle innovazioni.**

C. Mignani, G. P. Chisu, G. Figoli, G. Rodolico, C. Viglierchio, S. Tomasi, A. Ferrara, A. Cavicchi  
Università di Pisa

**Gli ecosistemi di servizi dell'innovazione per le filiere agroalimentari delle aree interne: stato dell'arte e metodologie di progettazione per il Sud Italia**

R. Sardaro, R. Salvia, C. Nazzaro, G. Quaranta, G. Marotta, F. Contò, P. La Sala  
Università degli Studi di Foggia, Università degli Studi della Basilicata, Università degli Studi del Sannio

**L'economia circolare nel settore della distribuzione automatica – il caso degli sprechi alimentari**

A. Bertossi, F. Marangon, S. Troiano  
Università degli Studi di Udine

**Integrazione e innovatività nell'agricoltura biologica: il caso marchigiano**

S. Righi, E. Viganò  
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

**Il ruolo degli incubatori di impresa universitari nel favorire imprenditorialità e open innovation nel settore agroalimentare: il caso del Contamination Lab dell'Università di Pisa.**

S. Tomasi, C. Mignani, A. Ferrara, A. Cavicchi  
Università di Pisa

**SESSIONE PARALLELA 1B - Ca' Dolfin, Aula 1**

**L'adozione delle tecnologie per la twin transition:  
opportunità, fattori abilitanti e ostacoli**

Chair: Anna Gaviglio, Università degli Studi di Milano

**Impiego dei dispositivi tecnologici quale innovazione digitale per la produzione di latte bovino**

C. Zarbà, R. Selvaggi, C. Bellia, G. Pappalardo  
Università degli Studi di Catania

**Blockchain and DOP economy: the case of Vermentino di Gallura D.O.C.G. (Sardegna, Italia)**

G. Benedetto, M. Forleo  
Università degli Studi di Sassari

**Technical efficiency of Italian farms adopting precision agriculture technologies: specific-input analysis**

M. Naveed, S. Russo, A. Oude Lansink, A. Seccia, R. Viscecchia  
University of Foggia, Wageningen University and Research, University of Bari "Aldo Moro"

**Innovations to unlock the potential of CAP measures: a case study in Italy**

M. Nasso, R. Pietrangeli, C. Cicatiello, E. Blasi  
Università degli Studi della Tuscia

**Innovation and sustainability of business models in the spun paste cheese supply chain of the central-southern Apennines.**

A. Belliggiano, S. Bispini, O. R. R. Teixeira, C. Ievoli  
University of Molise

SESSIONI PARALLELE



**VENERDÌ 16 GIUGNO 2023**

**SESSIONE PARALLELA 2A - San Giobbe, "Aula Magna G. Cazzavillan"**  
**Comportamento del consumatore nel contesto della twin transition - 1**

Chair: Annalisa De Boni, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

**Digital channels and green transition: consumer behaviour**

N. Palmieri

CREA Research Centre for Engineering and Agro-Food Processing, Rome

**How does environmental knowledge affect consumer food choices? An analysis in Italy.**

E. De Marchi, A. Banterle, C. Alamprese

Università degli Studi di Milano

**Tendenze di consumo di Novel Foods a base di insetti. Primi risultati (del comportamento) di consenso.**

C. Zarbà, G. Chinnici G., B. Pecorino, A. Scuderi

Università degli Studi di Catania

**Consumers' preferences for sustainable specialty coffee certifications**

G. Gallenti, L. Rotaris, B. Campisi, M. Carzedda, N. Pribetic

University of Trieste

**Insights into the diffusion of ecosustainable food packaging in Italy - Factors affecting consumer choice**

M. Ingrassia, C. Bellia, R. Selvaggi, C. Zarbà, L. Altamore

Università degli Studi di Palermo

**La comunicazione come moltiplicatore di valore per il packaging ecosostenibile dei prodotti alimentari: un'analisi sul consumatore**

M. Ingrassia, G. Pappalardo, G. Lo Grasso, A. Scuderi, S. Chironi

Università degli Studi di Palermo

**SESSIONE PARALLELA 2B - San Giobbe, "Aula Saraceno"**

**Le implicazioni della twin transition sulle strategie e sulla gestione delle imprese agroalimentari**

Chair: Francesco Marangon, Università degli Studi di Udine

**Sustainable pest management practices: what factors affect farmers' adoption decisions?**

I. Russo, R. Viscecchia, R. Vecchio, L. Cembalo, B. De Devitiis

University of Foggia, University of Naples Federico II

**The Integrated Supply Chain Projects and farms' performance: evidence from the Tuscany Rural Development Programme 2014-2022.**

F. Cisilino, A. Giampaolo, F. Licciardo, M. Orlando, S. Tarangioli

Council for Agricultural Research and Economics, Research Centre for Agricultural Policies and Bio-Economy, Rome

**La dimensione sociale ed il marketing sostenibile nella strategia di sviluppo di un'impresa agroalimentare**

B. Arru, F. Delrio, R. Furesi, F. A. Madau, P. Pulina

University of Sassari

**Transizione agro-ecologica, eco-schemi e agricoltura sostenibile. Imprenditori agricoli e filiere tra premialità commerciali e impegni ambientali.**

M. T. Cappella, L. Fosci, E. Blasi

Università degli Studi della Tuscia

**Gli investimenti nelle energie rinnovabili: creazione del valore e sostenibilità finanziaria in un campione di imprese agroalimentari italiane**

M. Iotti, G. Bonazzi

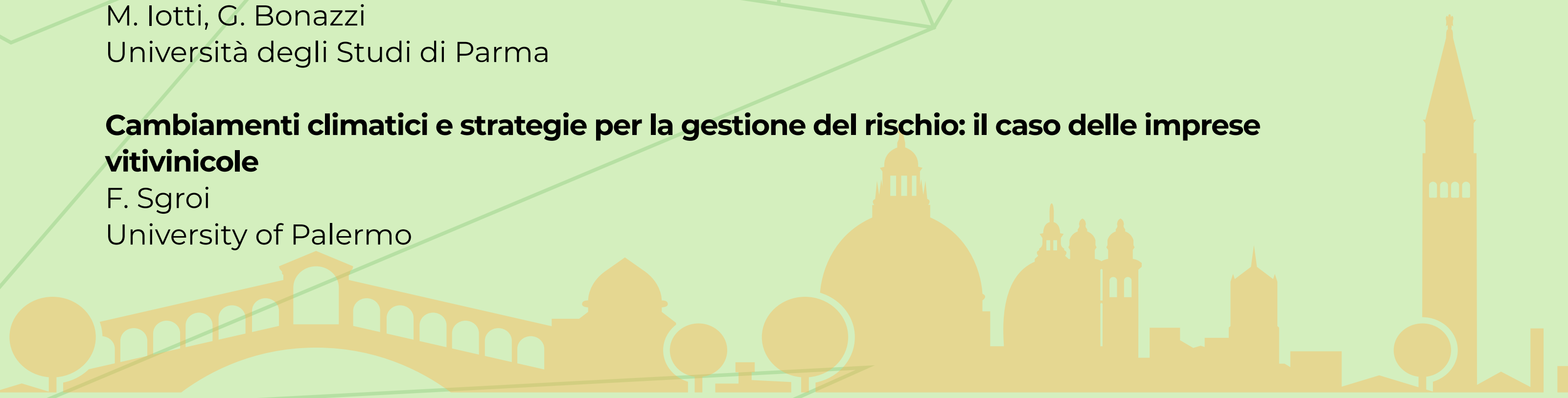
Università degli Studi di Parma

**Cambiamenti climatici e strategie per la gestione del rischio: il caso delle imprese vitivinicole**

F. Sgroi

University of Palermo

SESSIONI PARALLELE



**SESSIONE PARALLELA 3A - San Giobbe, "Aula Magna G. Cazzavillan"**  
**Comportamento del consumatore nel contesto della twin transition - 2**

Chair: Roberta Sisto, Università di Foggia

**Do Italians Value Sustainable Features of Tomato-processed Products? – An Explorative Analysis**

A. Cammarelle, B. De Devitiis, F. Bimbo, G. Nardone, R. Viscecchia  
University of Foggia

**Associations between adherence to the Mediterranean diet, sociodemographic, and 'green' behaviours variables: a cross-sectional study among Italian adults**

A. Cavaliere, F. Zeneli, E. De Marchi, A. Banterle  
Università degli Studi di Milano

**Transizione ecologica e digitale nelle produzioni orticole fresche. I prodotti soiless e la percezione del consumatore**

A. D'Amico, A. De Boni, G. Ottomano Palmisano, R. Roma  
Università di Bari

**Are digital natives really hungry for sustainability? A choice experiment on new food products from circular economy**

N. di Santo, G. Califano, V. Pilone, F. Caracciolo, R. Sisto  
University of Foggia, University of Naples "Federico II"

**Il ruolo dell'etichettatura nel promuovere la sostenibilità ambientale delle scelte alimentari dei consumatori: il caso dell'EcoScore**

A. Stiletto, S. Trestini  
Università degli Studi di Padova

**SESSIONE PARALLELA 3B - San Giobbe, "Aula Saraceno"**  
**Twin transition e agroalimentare: teorie, framework e pratiche**

Chair: Pietro Columba, Università degli Studi di Palermo

**Twin transition in agri-food: an exploratory study**

F. Checchinato, C. Colapinto, V. Finotto, C. Mauracher, M. Plechero, C. Rinaldi  
Ca' Foscari University of Venice

**Blurring the agro-food boundaries: when competitiveness meets global challenges**

C. Santini, A. Cavicchi, G. Brunori  
Università Telematica San Raffaele, Università di Pisa

**La metodologia Life Cycle Assessment (LCA): il punto di partenza per la transizione digitale e ambientale del settore agroalimentare**

M. Pergola, M. Cerrato, A. Maffia  
Università degli Studi di Salerno, Università degli Studi Mediterranea

**Chocolate production and Corporate social responsibility communication: the sustainability perspective**

A. Sparacino, S. Blanc, F. Brun, S. Massaglia, D. Borra, V. M. Merlino  
University of Turin

**Time for action: using service learning for the development of students' sustainability skills in the agri-food sector**

A. Ferrara, S. Tomasi, C. Mignani, L. Guidi, A. Lucchi, S. Tavarini, A. Cavicchi  
Università di Pisa

