



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DOTTORATO DI RICERCA IN
ENERGIA E TECNOLOGIE
DELL'INFORMAZIONE

dij dipartimento
di ingegneria
unipa



Seminario di Dottorato

PRESENTAZIONE DEL LIBRO

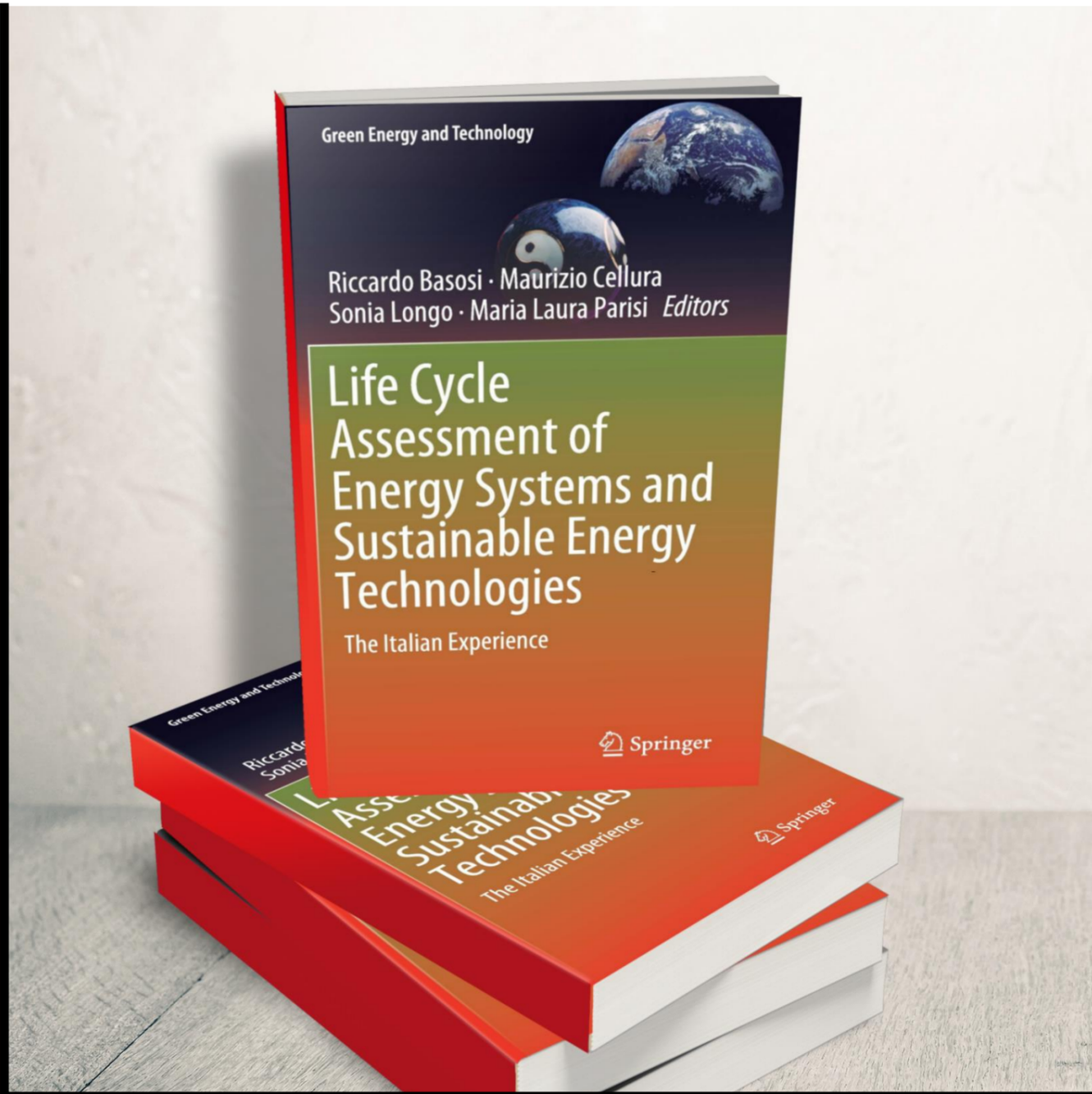
LIFE CYCLE ASSESSMENT OF ENERGY SYSTEMS AND SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES THE ITALIAN EXPERIENCE

Moderatore: Prof. Riccardo Basosi
(Rappresentante Italiano Energia Horizon
2020 e Delegato MIUR per il SET Plan)

22 Maggio

ore 09:30

AULA CAPITÒ
Viale delle Scienze Ed.7
Palermo



PROGRAMMA

- 9:30 Saluti introduttivi:
Prof. Livan Fratini (Pro-Rettore alla Ricerca Università di Palermo)
Prof. Giovanni Perrone (Direttore Dipartimento di Ingegneria Università di Palermo)
Prof. Vincenzo Di Dio (Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Palermo)
Ing. Roberto Sannasardo (Energy Manager Regione Siciliana)
Prof. Maurizio Cellura (Presidente Ass. Rete Italiana LCA - Università di Palermo)
- 10:30 **Dott.ssa Sonia Longo** (Coordinatrice GdL Energia e Tecnologie Sostenibili Ass. Rete Italiana LCA - Università di Palermo)
"Il gruppo di lavoro Energia e Tecnologie Sostenibili"
- 11:00 **Dott.ssa Maria Laura Parisi** (Coordinatrice GdL Energia e Tecnologie Sostenibili Ass. Rete Italiana LCA - Università di Siena)
"La LCA applicata all'energia: casi studio"
- 11:30 **Dott.ssa Maria Anna Cusenza** (Ass. Rete Italiana LCA - Università di Palermo)
Prof.ssa Marina Mistretta (Ass. Rete Italiana LCA - Università Mediterranea di Reggio Calabria)
"Life Cycle Assessment di scenari di generazione di energia elettrica in Italia"
- 12:00 **Dott.ssa Patty L'Abbate** (Ass. Rete Italiana LCA - Politecnico di Bari)
"Batterie vanadio-redox di piccola taglia: un'analisi di sostenibilità ambientale attraverso la LCA"
- 12:30 Dibattito
- 12:45 Conclusioni - **Prof. Maurizio Cellura**