

## PREMIO BERNARDO NOBILE XIX EDIZIONE: I VINCITORI

### Categoria n. 1 – Vincitore: Leonardo Bissoni

Titolo Tesi: *“Artificial Intelligence and Machine Learning in Supply Chain Management: Literature review and Patent Analysis”*

Università di Udine | Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Motivazione: *La Commissione conferisce il Premio a Leonardo Bissoni per la solidità della struttura della tesi e l'esplicitazione dei criteri di ricerca adottati in modo da rispondere perfettamente a quanto richiesto nel Bando. La tesi si applica inoltre a un tema molto pratico come la supply chain, proponendo anche un forecast nel 2035.*

[Scopri la graduatoria della Categoria n. 1](#)

### Categoria n. 2 – Vincitore: Matteo Straccamore

Titolo Tesi: *“Interplay between technologies and development of metropolitan area and firms”*

Università di Roma La Sapienza | Dottorato di ricerca in Fisica

Motivazione: *La Commissione attribuisce il premio a Matteo Straccamore per la sua sapiente applicazione di tecniche nate in altre discipline a settori specifici.*

[Scopri la graduatoria della Categoria n. 2](#)

### Categoria n. 3 – Vincitore: Nicola Melluso

Titolo Tesi: *“Text Mining for Innovation Measurement”*

Università di Pisa | Dottorato in Ingegneria Gestionale

Motivazione: *La Commissione decide di conferire il Premio a Nicola Melluso per la disamina efficace e la sapiente combinazione di tecniche AI con diverse fonti di dato per una metodologia di misurazione dei processi di innovazione; si apprezza in modo particolare l'applicazione della metodologia a dati testuali non strutturati per la sfidante quantificazione e misurazione dei vari aspetti che caratterizzano i processi di innovazione.*

[Scopri la graduatoria della Categoria n. 3](#)

### Categoria n. 4 – Vincitore: Elia Chizzolini

Titolo Tesi: *“The Impact of energy management on commercial seaports: a foresight using the Delphi method”*

Università di Udine | Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Motivazione: *La Commissione decide di conferire il Premio a Elia Chizzolini per la sua disamina efficace e la rilevanza delle tematiche e delle metodiche applicate nel rispetto dei contenuti del bando. Il suo contributo originale trova valore nella rigorosa applicazione di una metodologia di foresight a supporto dei decisori nell'analisi e nella gestione di sfide per la sostenibilità e l'energia.*

[Scopri la graduatoria della Categoria n. 4](#)

## MENZIONI ONOREVOLI

La Commissione decide di attribuire una *menzione onorevole* ai seguenti candidati per categoria:

- Categoria 1: **Edoardo Brunello** (Università BOCCONI) per la sua tesi dal titolo *InsuTechs and Big IT Companies Entering the Insurance Industry: Evidence from U.S. Patents* e per l'applicazione di metodologie di analisi brevettuale ad una tematica inconsueta e non ovvia;
- Categoria 2: **Giordano Vito** (Uni. PISA) per la sua tesi di dottorato dal titolo *Engineering Tech Mining: Mixing Engineering Design and Tech Mining for Innovation Management* e per il legame che il suo lavoro stabilisce fra bibliometria e tecniche di text mining nell'individuazione dei problemi, la loro soluzione e l'analisi dei benefici;
- Categoria 4: **Irene Spada** (Uni. PISA) per la sua tesi di dottorato dal titolo *Innovating Curriculum Design in Higher Education with Text Mining* per il suo utilizzo del text mining finalizzato all'analisi di dati su domanda e offerta di competenze, opportunità di lavoro e programmi scolastici per consentire una progettazione dei curricula scolastici in linea con le esigenze della Transizione Digitale e dell'Industria 4.0;
- Categoria 4: **Luigi Cesarini** (IUSS Pavia) per la sua tesi di dottorato dal titolo *Rischi Idrometeorologici, Geologici, Chimici ed Ambientali* e per il suo uso di una metodologia innovativa basata su intelligenza artificiale e declinata in vari ambiti, oltre a quello di riferimento specifico.