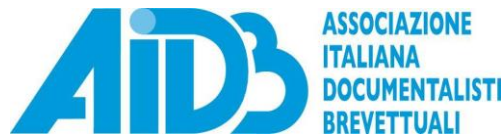




ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Convegno Nazionale sull'Informazione Brevettuale e la Proprietà Industriale

## Brevetti, Innovazione e Sostenibilità

Bologna, 10-11 settembre 2024

### Programma giorno 1

**martedì 10 settembre, Auditorium DamsLab, Piazzetta P.P. Pasolini 5b**

#### 9:00 saluti e introduzione

- Guido Moradei - Associazione Italiana Documentalisti Brevettuali
- Sabrina Luccarini - Università di Bologna
- Simone Bongiovanni - Ordine dei Consulenti in Proprietà Industriale
- Claudia Miani - Ordine Ingegneri Bologna

#### 9:30 Sessione accademia

- Claudio Melchiorri (Università di Bologna) - L'Università di Bologna: rapporti con le imprese e ricerca industriale
- Shiva Loccisano (Netval) - La piattaforma Knowledge Share e i progetti sostenibili dei centri di ricerca italiani
- Donata Folesani (Art-Er) - Ecosistema della ricerca e dell'innovazione in Emilia-Romagna: azioni e strumenti
- Roberta Rullo (Questel) - Analisi brevettuale delle tecnologie green: esplorare le innovazioni per un futuro sostenibile

11:00 coffee break

#### 11:30 Sessione istituzioni

- Loredana Guglielmetti (UIBM) - Brevetti e Tecnologie Green
- Nigel Clarke (Stanfield Clarke Associated) - Patents and the UN Sustainable Development Goals
- Andrew Czajkowski (WIPO) - Creating and promoting sustainable national and regional innovation support networks
- Emanuele Montelione (Lexico) - I "green trademarks" nella geografia dell'innovazione dell'Unione Europea

13:00 lunch

#### 14:00 Sessione imprese

- Eros Stivani (Gruppo COESIA) - La sostenibilità declinata nel mondo del brevetto
- Pier Carlo Alberghi (Gruppo SACMI) - SACMI Endless Innovation Since 1919: verso un futuro sostenibile
- Michele Fattori (Brevetti e Innovazione) - IP management e documentazione brevettuale
- Giacomo Tazzini (Erre Quadro) - Unlock The Power of Technical Data

15:30 coffee break

#### 16:00 Proprietà Industriale: ultimi sviluppi

- Roberto Morandi (Clarivate) - Sustainability, Innovation and Patents - Mapping Sustainable Innovations to UN SDGs
- Chiara Mulas (Barzanò & Zanardo) - Le novità in tema di tutela del design e l'impatto sulla documentazione
- Lidia Casciano (Studio Torta) & Guido Moradei (Quaestio) - L'UPC di Milano e i problemi di classificazione dei brevetti
- Silvia Fossati/Gustavo Vergara (Minesoft) - Improving collaboration between IP and R&D Departments

#### 17:30 Conclusione lavori

AIDB ringrazia gli sponsor ed espositori di servizi professionali per l'informazione e l'analisi brevettuale:



La partecipazione è gratuita, informazioni e registrazioni sul sito web di AIDB: <http://www.aidb.it>

## Programma giorno 2

mercoledì 11 settembre, Aule didattiche, Via Azzo Gardino 33

### Aula 1

#### Seminari avanzati

Orario	Relatore	Titolo
09:00-10:00	Luca Falciola (Scibilis)	Ricerche brevettuali e non-brevettuali utilizzando Lens.org: opportunità e limiti dell'interfaccia in italiano
10:00-11:00	Ekrem A. Çakay (WIPO)	Patent Analytics at WIPO: Patent Landscape Reports and beyond

#### Aggiornamenti delle società fornitrici di servizi professionali per la ricerca e l'analisi brevettuale

11:00-11:30	Jonathan Laidler (Questel)	Leverage Artificial Intelligence to Simplify Your Patent Workflows
11:30-12:00	Giovanni De Santis (Erre Quadro)	Evaluating Patent Information for Decision-Making & Sustainability.
12:00-12:30	Roberto Morandi (Clarivate)	What's New on Derwent Innovation and IP Services
12:30-13:00	Silvia Fossati & Gustavo Vergara (Minesoft)	Combining AI and traditional searching with PatBase and Minesoft Origin

*Pausa pranzo*

14:00-16:00	Saverio Massari Dirigente Divisione III (UIBM)	Incontro-dibattito sulla nuova piattaforma informatica dell'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi
-------------	--	--

### Aula 2

#### Seminari introduttivi sull'informazione brevettuale

Orario	Relatore	Titolo
09:00-10:00	Guido Moradei	Il brevetto come fonte di informazione
10:00-11:00	Guido Moradei	Banche dati e tecnica di ricerca brevettuale

AIDB ringrazia gli sponsor ed espositori di servizi professionali per l'informazione e l'analisi brevettuale:



La partecipazione è gratuita, informazioni e registrazioni sul sito web di AIDB: <http://www.aidb.it>