

## **Marco Salvatore Nobile**

Professore Associato di Informatica e Delegato della Rettrice per l'innovazione digitale e l'integrità nella ricerca

Marco S. Nobile ha conseguito il Dottorato in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2015. Dal 2021 è Professore Associato presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, nel Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica. Da ottobre 2023 ricopre anche il ruolo di Delegato del Rettore per l'Innovazione Digitale e l'Integrità nella Ricerca. L'attività di ricerca del Prof. Nobile si concentra principalmente sullo sviluppo di intelligenza artificiale interpretabile per il supporto alle decisioni in ambito clinico. I suoi interessi includono anche la swarm intelligence, la computazione evolutiva, il drug discovery e l'high performance computing.

Il Prof. Nobile è Associate Editor della rivista scientifica IEEE Transactions on Artificial Intelligence. È Senior Member dell'IEEE e membro della Computational Intelligence Society. Dal 2024 è chair del Technical Committee IEEE su biotecnologie e bioingegneria. Marco S. Nobile ha pubblicato oltre 100 articoli peer reviewed ed è co-inventore di due brevetti relativi all'applicazione di intelligenza artificiale: uno per la diagnosi precoce di tumori nel rene e l'altro per l'esecuzione ottimale di esami di risonanza magnetica cardiaca, e l'altro. Per questa invenzione ha ricevuto il premio per il miglior lavoro all'83° Congresso della Società Italiana di Cardiologia (SIC) e il premio "Shark Tank" al Global Congress on Magnetic Resonance (CMR2024) a Londra, Regno Unito.

---

## **Teresa Scantamburlo**

Ricercatrice e docente di AI ethics presso l'università di Trieste

Teresa Scantamburlo ha lavorato presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, l'Università di Bristol (UK). A febbraio 2025 è risultata vincitrice della nuova cattedra Generali sull'IA responsabile presso l'Università degli Studi di Trieste. La sua ricerca si concentra sull'impatto etico e sociale dell'intelligenza artificiale (IA) e le tecnologie basate sui dati. Ha contribuito al piloting delle linee guida etiche europee per un'IA affidabile ed è stata membro del working group per l'elaborazione del codice di condotta per l'IA ad uso generale dell'AI Office della Comunità Europea.

---

## **Matteo Straccamore**

Matteo Straccamore is a post-doc researcher at the Enrico Fermi Research Centre in Rome with the joint initiative with Sony CSL - Rome. He holds a PhD in Physics (European Doctorate), obtained through research focused on Economic Complexity with a particular emphasis on patent data analysis. His doctoral work specialized in developing advanced computational techniques to map and understand innovation dynamics using patent datasets and their impact on economic growth of firms and cities. Matteo has extensive expertise in data science, machine learning, and network analysis, with a strong emphasis on technological transitions and sustainability assessments. Matteo has contributed to international research collaborations focused on innovation mapping, economic complexity, and policy-driven technological analyses. His interdisciplinary skill set, combined with a rigorous methodological approach, significantly strengthens the team's capacity to effectively tackle complex problems related to patent classification and sustainable development goals.

---

## **Delia Brasfalean**

Senior Advisor to the CTO, European Patent Office

Delia Cristina Brasfalean is Senior Advisor to the CTO at the European Patent Office (EPO), where she advises on stakeholder engagement, international legal affairs, patent data strategy, and AI policy.

Since joining the EPO in 2009, she has worked extensively with national patent offices, academic institutions, user associations and other key partners worldwide. She has held several leadership roles in European and international cooperation as well as in patent intelligence. Delia is an experienced professional at the intersection of law, governance, technology, and policy.

A qualified lawyer and member of the Romanian Bar Association, she completed her law degree in Bucharest, Romania, followed by LL.M.Eur. postgraduate studies in Munich, Germany. She continued with doctoral research in intellectual property and competition law at LMU Munich and was a doctoral fellow at the Max Planck Institute for Innovation and Competition. She also served as a tutor at the Munich Intellectual Property Law Center (MIPLC) in the LL.M. IP Programme.

---

## **Bruno Pouliquen**

Head, Advanced Technology Applications Center, Global Database Division

Bruno Pouliquen is heading the Advanced Technology Applications Center in the World Intellectual Property Organization (WIPO) in Geneva. He owns a PhD in computer science, has published more than 50 scientific papers.

In his role at WIPO, Bruno is responsible for leveraging and investigating the potential of machine learning techniques in the context of intellectual property applications. His work primarily focuses on areas such as machine translation, image and text classification, and speech recognition.

---

## **Marco Gorini**

Esperto delegato Italiano ISO/TC 279 Innovation Management

Marco Gorini è laureato in Ingegneria Meccanica ed è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia di cui è attualmente consigliere. Da diversi anni svolge il ruolo di advisor e valutatore di progetti di innovazione e ha partecipato come docente e relatore sui temi dell'innovazione e della proprietà intellettuale in molti corsi e seminari prevalentemente a livello internazionale. Dal 2016, su nomina del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, è membro del gruppo di lavoro Gestione dell'Innovazione dell'UNI e delegato italiano UNI al Comitato Tecnico ISO 279 che sta sviluppando la serie di norme ISO 56000 sulla Gestione dell'Innovazione

Potrete distribuire la versione pdf della mia presentazione che vi invierò prima del convegno

---

## **Paolo Markovina**

Patent Manager - Electrolux

Mandatario in brevetti italiano ed europeo. Esperienza trentennale in area brevetti, la maggior parte dei quali spesi nell'industria, prima in Pirelli poi in Electrolux.

---

## **Lara Giacomello**

Senior Innovation Strategist

Lara Giacomello coordina il team Innovazione di BlueThink, società di ingegneria che supporta le aziende leader di mercato nell'ideazione e nello sviluppo di nuovi prodotti e processi. Laureata in Ingegneria Industriale, ha maturato una solida esperienza nell'utilizzo di strumenti digitali a supporto della consulenza strategica, con particolare competenza nel technology scouting, nell'analisi brevettuale e nello studio dei trend tecnologici.

---

## **Silvia Cataldi**

European Patent Attorney, Botti & Ferrari S.p.A.

Laureata in Ingegneria Elettronica ad indirizzo Biomedicale conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Ha conseguito l'esame di abilitazione europeo e italiano ed è quindi autorizzata a rappresentare di fronte all'Ufficio Brevetti Europeo (EPO) e all'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UIBM). Nell'anno 2021, ha conseguito il diploma di European Patent Litigator (UPC) per Brevetto Comunitario presso Politecnico di Milano.

La sua esperienza professionale si concentra prevalentemente nel campo dell'elettronica, del software e della bioingegneria. Si occupa principalmente della preparazione e prosecuzione di domande di brevetto europee, statunitensi ed internazionali per clienti italiani ed esteri; dell'esecuzione di ricerche di anteriorità per fornire pareri di validità su brevetti e/o domande di brevetto, come pure pareri di libera attuazione e di interferenza; oltre ad occuparsi altresì dell'allestimento di contratti di licenza e dell'assistenza a clienti italiani ed esteri in contenziosi di natura brevettuale.

---

## **Bettina de Jong**

Patent Information Professional, Director Source de Durantou

Bettina de Jong is a freelancer in the patent information area providing consultancy, searching and training services. She is also the Secretary General of the PDG. She was one of the founders of the ISBQPIP (international organisation for examination and certification of patent information professionals), and still supporting that organisation. Before becoming a freelancer, she worked for almost 30 years at Shell of which 11 years as manager of the global team of patent analysts.

---

## **Guido Moradei**

Guido è fondatore e amministratore della società Quaestio srl specializzata in ricerche di informazioni e documentazione in proprietà industriale.

E' iscritto all'Ordine dei Consulenti in Proprietà Industriale italiano ed agente per il marchio ed il design comunitario presso l'Ufficio per l'Armonizzazione del Mercato Interno (UE).

Relatore in convegni e docente in seminari in materia di proprietà industriale in ambito universitario, di uffici brevetti nazionali e dell'EPO, ordini professionali, camere di commercio e società di formazione nella proprietà industriale e autore di articoli sull'argomento.

Membro del comitato consultivo dell'EPO in materia di documentazione e informazione brevettuale (SACEPO/PDI) e di alcune task force del comitato degli standard WIPO (CWS).

Attuale presidente dell'associazione AIDB – Associazione Italiana Documentalisti Brevettuali.