

Convegno AIDB 2024

I relatori

Claudio Melchiorri

Professore ordinario in Robotica e Controlli automatici presso l'Università di Bologna, ha iniziato la propria attività di ricerca nel 1985 presso il DEIS, Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica della Università Bologna, dove nel 1990 è divenuto ricercatore e nel 2001 Professore Ordinario in Robotica Industriale. Attualmente afferisce al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi", di cui è stato Direttore dal 2015 al 2021.

È stato Presidente del Corso di Studi in Ingegneria dell'Automazione presso la prima Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna, Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Automatica e Ricerca Operativa" presso il DEIS, e di quello in "Ingegneria Biomedica, Elettrica e dei Sistemi" (IBES) presso il DEI. È il responsabile del programma scientifico ed educativo Almatong, in cooperazione con la Tongji University di Shanghai, Cina, dove dal 2015 ricopre anche l'incarico di "High End Expert" del Ministero dell'Università cinese.

È membro dell'Accademia delle Scienze, Istituto di Bologna e dal 2020 Fellow della IEEE ed attualmente è Delegato del Rettore per i Rapporti con le Imprese e la Ricerca Industriale.

Ha svolto molteplici attività di collaborazione ed organizzazione in ambito internazionale presso università e prestigiosi enti del settore robotica e automazione.

E' autore o coautore di circa 320 pubblicazioni scientifiche presentate a convegni o pubblicate su riviste internazionali, di 6 libri su controlli automatici o robotica ed è coeditore di 7 libri di robotica, nonché titolare di due brevetti.

Shiva Loccisano

Laureato in biotecnologie industriali ha in seguito conseguito un dottorato di ricerca in business e management, un Master in Project Management for Business Performance and Innovation con certificazione IPMA .

Con più di 15 anni di esperienza nel Trasferimento Tecnologico e Innovazione è stato per oltre 10 anni Responsabile dell'Area trasferimento tecnologico e relazioni con le imprese del Politecnico di Torino ed attualmente è amministratore delegato di AlmaCube srl, l'incubatore e hub innovativo dell'Università di Bologna e di Confindustria Emilia Area Centro e di BeHold srl, società controllata dall'Università di Bologna e incaricata di valorizzare le partecipazioni societarie negli Spin-off universitari.

È stato membro del consiglio direttivo di Netval (oltre che fondatore e Senior Project Manager del progetto Knowledge Share) e del Council di ATTP (Alliance of Technology Transfer Professionals). È associato ASTP e LES per cui ha ricoperto il ruolo di Vice-chair del Comitato Internazionale per il Trasferimento Tecnologico (TTC).

È autore di pubblicazioni scientifiche nel settore ed è stato relatore in numerose conferenze nazionali e internazionali e docente in corsi e master universitari su tematiche legate all'innovazione e al trasferimento tecnologico.

Donata Folesani

Centro di competenza Strumenti Finanziari - Proprietà Intellettuale, ART-ER

"Ecosistema della ricerca e dell'innovazione in Emilia-Romagna: azioni e strumenti per la valorizzazione delle conoscenze"

Ha iniziato il suo percorso lavorativo nel 1991 in ASTER, ora ART-ER Attrattività Ricerca Territorio, società consortile della Regione Emilia-Romagna, dove attualmente si occupa, in qualità di esperta, di progettazione e attuazione di azioni e strumenti per l'accesso alla finanza e al capitale di rischio e per la valorizzazione delle conoscenze nei processi di innovazione, nel trasferimento tecnologico e nella collaborazione scienza-

industria. Fa parte del Team degli Ambasciatori dell'Helpdesk europeo Proprietà Intellettuale, è componente del Comitato Intellectual Property della KIC Raw Material ed è stata tra gli Esperti per l'iniziativa Horizon IP Scan, iniziativa della Commissione Europea dedicata alle PMI per la gestione della proprietà intellettuale nelle ricerca collaborativa. Da oltre vent'anni è valutatrice di progetti e richieste di finanziamento in tema di creazione di impresa innovative e investimenti in ricerca e sviluppo.

Loredana Guglielmetti

Responsabile della Divisione 5 "Brevetti" della Direzione generale per la proprietà industriale-Ufficio Italiano Brevetti e Marchi del Ministero delle Imprese e del Made in Italy. Si occupa delle procedure di concessione dei brevetti nazionali per invenzione e modello di utilità, nonché per le nuove varietà vegetali, della validazione in Italia dei brevetti europei e delle domande internazionali di brevetto, secondo il Patent Cooperation Treaty. Referente per l'attuazione dell'Accordo di lavoro con l'Ufficio Europeo dei Brevetti per la ricerca di anteriorità, membro del Comitato scientifico del progetto Knowledge-share, dedicato ai brevetti delle università e degli Enti di ricerca, si occupa anche di analisi brevettuali per settori tecnologici.

Emanuele Montelione

Avvocato cassazionista, dottore di ricerca e professore a contratto presso ISIA Roma dal 2000. Svolge principalmente attività di gestione dei portafogli di proprietà industriale (marchi, disegni/modelli, brevetti, diritto d'autore); contrattualistica: attività di agenzia per il deposito, la registrazione/concessione dei titoli di proprietà industriale e intellettuale, contenzioso in materia di proprietà industriale, diritto civile e diritto della concorrenza.

Fondatore e Direttore di Lexico S.r.l.

Formatore in materia di diritto della proprietà industriale e intellettuale, diritto comunitario.

Nigel Clarke

Nigel ha iniziato all'EPO all'Aia come esaminatore di brevetti nel campo dell'ottica elettronica e ionica. In seguito si è trasferito a Vienna ed ha assunto diversi ruoli: progetti di cooperazione internazionale con gli stati contraenti dell'EPO, marketing e promozione delle informazioni sui brevetti.

È stato, per molti anni, il responsabile delle applicazioni per la suite di prodotti di informazione sui brevetti pubblici online dell'EPO; Espacenet, Register, Patent Translate, CPC Browser, CCD ecc. Ha completato la sua carriera come responsabile di Patent Analytics e ha avviato il progetto Future and Emerging Technology analysis (FETA). Ha potuto viaggiare molto (Europa, Americhe, Medio Oriente, Sud-est asiatico, Cina) per promuovere i prodotti e i servizi di informazione sui brevetti dell'EPO. Ha scritto, pubblicato e presentato ampiamente su aspetti generali e specifici della proprietà intellettuale.

È membro dell'Advisory Editorial Board della rivista di Elsevier Journal World Patent Information e fornisce anche servizi di consulenza sulla proprietà intellettuale per EUIPO e WIPO. È associato all' Innovation and Intellectual Property Management Lab. presso l'Università di Cambridge.

Prima di entrare all'EPO, Nigel ha lavorato come scienziato per il governo del Regno Unito con esperienza nell'energia nucleare (applicazioni nella fisica della materia condensata) e nella difesa (fonti di energia focalizzate, ovvero laser, ioni, elettroni, fasci di raggi X con applicazioni nella microanalisi dei materiali).

Nigel ha una laurea con lode in chimica fisica e un dottorato di ricerca in scienza dei neutroni presso l'Università di Exeter (Regno Unito).

Andrew Czajkowski

Si è laureato in ingegneria nucleare presso il Queen Mary College, University of London, nel 1987.

Successivamente è entrato a far parte dell'Ufficio Europeo dei Brevetti (EPO) dove ha ricoperto vari incarichi: come esaminatore di ricerca sullo stato dell'arte a L'Aia per 6 anni, esaminatore sostanziale a Monaco per 5 anni, funzionario di collegamento dell'EPO responsabile delle attività di cooperazione sulle informazioni sui brevetti presso l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi a Roma per 4 anni, prima di tornare a

Monaco per lavorare nella cooperazione tecnica con i paesi dell'Europa centrale e orientale, gestire il progetto IPR dell'Unione europea per i Balcani occidentali e coordinare le attività di cooperazione trilaterale dell'EPO.

Da ottobre 2007 lavora per l'Organizzazione Mondiale per la Proprietà Intellettuale (WIPO) nel settore IP and Innovation Ecosystems. Attualmente è direttore della divisione di supporto alla tecnologia e all'innovazione, responsabile della promozione e dell'agevolazione dell'accesso ai database tecnologici, in particolare ai database di brevetti e di riviste scientifiche e tecniche, nonché dello sviluppo delle capacità locali attraverso l'istituzione e la formazione del personale dei centri di supporto alla tecnologia e all'innovazione (TISC) che supportano l'innovazione in oltre 90 paesi in tutto il mondo.

Eros Stivani,

IP Senior Professional - European & Italian Trademark Attorney in
Coesia Group Intellectual Property.

Dipendente G.D S.p.A. dal 1986, si occupa di IP dal 1990, Procuratore IP di ACMA S.p.A. dal 2003, dal 2019 membro del gruppo IP di Coesia Spa. Ha insegnato Proprietà Industriale presso UNIFE dal 2006 al 2009. È iscritto all'albo dei CTU del Tribunale di Bologna dal 1996.

Piera Massucci

Piera Massucci fa parte dell'IP Team del SACMI Group.

È laureata in Ingegneria Energetica presso l'Università di Bologna, è mandatario brevetti italiano e dal 2017 dipendente di SACMI, Ufficio IP Dept. SACMI Group.

Michele Fattori

Mandatario accreditato presso l'Ufficio Brevetti Europeo (EPO), l'Ufficio dell'Unione Europea per la Proprietà Intellettuale (EUIPO) e l'Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UIBM). È abilitato anche a rappresentare le parti presso il Tribunale Unificato dei Brevetti (TUB) ed è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena, dove svolge le funzioni di Coordinatore della Commissione Innovazione Tecnologica.

Dopo una carriera ventennale nell'industria, nel corso della quale ha ricoperto ruoli di crescente responsabilità all'interno della funzione Intellectual Property di prestigiose aziende multinazionali, nel 2022 ha fondato lo studio di consulenza Brevetti e Innovazione.

Michele è laureato in Ingegneria dei Materiali presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e possiede una certificazione CERTIng Advanced in Gestione della Proprietà Intellettuale. E' socio AICIPI ed AIDB.

Chiara Mulas

È consulente in brevetti italiana ed europea presso la Barzanò & Zanardo, sede di Roma, da più di 10 anni.

Negli anni ha maturato una particolare esperienza nella tutela del design, ed è al secondo mandato nel Gruppo studio sui design dell'Ordine dei consulenti in proprietà intellettuale.

Inoltre, è coordinatrice della Commissione Ricerca per l'impresa nell'Osservatorio permanente del design ADI per la selezione dei progetti dell'ADI Index, di cui alcuni vengono selezionati per essere premiati con il prestigioso Compasso d'oro.

Oltre ad assistere i propri clienti per la tutela brevettuale nel campo delle invenzioni di meccanica, da diversi anni è tutor al corso CEIPI basic di Roma sulla Convenzione sul brevetto europeo, organizzato dal Centro per gli studi sulla proprietà intellettuale dell'Università di Strasburgo.

Precedentemente, ha lavorato come designer nell'ambito del design strategico, sviluppo e ingegnerizzazione di prodotto, essendosi laureata in disegno industriale presso l'Università "La Sapienza" di Roma e avendo poi conseguito la laurea magistrale in ingegneria del disegno industriale nei Paesi Bassi alla Delft University of Technology.

Lidia Casciano

Laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Università di Torino) | Corso di Perfezionamento in Brevettistica (Università di Milano).

Mandatario Brevetti Italiani ed Europei, Design Italiani e Comunitari, e mandatario presso la Corte Unificata dei Brevetti, entra a far parte dello Studio Torta nel 2003 e diventa socia nel 2013.

Assiste aziende, ricercatori e accademici che lavorano nel settore della chimica farmaceutica, della chimica organica e inorganica, delle biotecnologie e su dispositivi medici. Ha riconosciuta esperienza nelle ricerche brevettuali e nel deposito, prosecuzione e contenzioso brevettuali e in particolare di certificati complementari di protezione.

Ha lavorato nel dipartimento brevetti della Serono International di Ginevra ed è relatrice in numerosi eventi in campo farmaceutico e coautrice di pubblicazioni di settore. È membro AICIPI ed AIDB. È consulente del Giudice presso la Sezione di Proprietà Industriale del Tribunale di Torino.

Guido Moradei

Consulente in Proprietà Industriale iscritto all'Ordine, da oltre 30 anni svolge come principale attività quella di documentalista, in tutti i settori della proprietà industriale.

Ha partecipato come chairman in diversi meeting dell'Ufficio Brevetti Europeo, dell'IPC Revision Working Group e dell'IPC Committee of Experts WIPO in materia di classificazione brevettuale.

Ha ottenuto la certificazione internazionale QPIP "Qualified Patent Information Professional", svolge attività di advisor per progetti del settore e partecipa ai lavori di vari enti e comitati consultivi, in particolare quello dell'Ufficio Brevetti Europeo (SACEPO/PDI) ed il Comitato per gli Standards WIPO ed è Guest Editor della rivista leader del settore "World Patent Information" di Elsevier.

È l'attuale presidente dell'Associazione Italiana Documentalisti Brevettuali (AIDB).