

XXIV Convegno Nazionale

Società Italiana di Patologia Vegetale

Ancona, 5-7 settembre 2018

CORSO SUI BREVETTI

**5 settembre 2018, ore 09.00-13.00, Aula E del D3A
(43°35'18.71"N, 13°30'57.13"E)**

Il corso ha come obiettivo una formazione di base sulla brevettazione, con la presentazione da parte di esperti operanti nel settore pubblico e privato, dei principi basilari, degli aspetti normativi e delle specificità dell'ambito.

Ore 09.00: Saluti

Ore 09.15: La brevettazione in ambito accademico e l'esperienza Univpm (Simone Orsini, Ufficio Trasferimento Tecnologico, Univpm, Ancona)

Ore 10.00: Gli strumenti di protezione della proprietà intellettuale (Stefano Meloni, MAR.BRE., Fabriano, AN)

Ore 11.00: Coffee Break

Ore 11.20: La brevettazione nel settore della protezione delle colture (Stefano Borrini, Società Italiana Brevetti)

Ore 12.30: Casi di studio o Q/A

Ore 13.00: Chiusura dei lavori e light lunch presso il bar della zona poster del convegno

Brevi curricula dei relatori

Simone Orsini

Laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università Politecnica delle Marche, ha poi conseguito un PhD nelle tematiche dell'Economia dell'Innovazione con un lavoro sui Sistemi regionali dell'innovazione e lo sviluppo di una piattaforma regionale dell'innovazione utilizzata dalla Regione Marche. Dal 2011 si occupa di Proprietà Intellettuale (PI) e di Trasferimento Tecnologico supportando i ricercatori dell'Università Politecnica delle Marche a sviluppare i risultati delle loro ricerche con l'obiettivo di valorizzarli attraverso l'utilizzo di brevetti ed altre forme di protezione della PI. Si occupa dei rapporti tra Università e Territorio per la valorizzazione dei risultati della ricerca scientifica grazie a numerosi accordi di collaborazione tra Ateneo e Associazioni di categoria. Attualmente è responsabile dell'Ufficio Brevetti e Relazioni con le Imprese dell'Università Politecnica delle Marche (http://www.univpm.it/Entra/Ricerca/Universita_e_Impresa/Brevetti).

Stefano Meloni

Dopo la laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Bologna è stato responsabile del Servizio Progetti e Ricerca&Sviluppo di Ariston Thermo SpA. Ha diretto ricerche commissionate dall'ENEA, dal CNR e dal Ministero per la Ricerca Scientifica su temi di impiantistica e di energetica, è stato correlatore di diverse tesi di laurea sperimentali in ingegneria meccanica su argomenti di termotecnica, ed è stato Professore a contratto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona in materia di energia solare, oltre che docente presso la Scuola SOGESTA di Urbino (Gruppo ENI). Attualmente è Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte in cause civili di Proprietà Industriale e fondatore e amministratore unico dello Studio di Consulenza MAR.BRE. (<http://www.marbre.it/>) di Fabriano (AN).

Stefano Borrini

Attivo nella consulenza brevettuale dal 1981, Stefano Borrini si è specializzato nella tutela dei diritti di proprietà industriale nell'ambito delle scienze della vita. È esperto nella tutela delle varietà vegetali e nei brevetti biotecnologici ed è stato per molti anni membro della Commissione di Ricorso dell'Ufficio Comunitario delle Varietà Vegetali (CPVO) (<http://www.sib.it/il-nostro-team/stefano-borrini-consulente-brevetti/>). Si è occupato prevalentemente della stesura e della prosecuzione di brevetti e privative per novità vegetali e di consulenze sui diritti di proprietà intellettuale nelle scienze della vita. I suoi clienti comprendono imprese leader italiane e multinazionali della chimica, delle biotecnologie e dell'agroindustria, oltre ad università ed enti di ricerca italiani ed esteri. Fa parte del Nano Bio Team SIB, un gruppo multidisciplinare di esperti nella stesura, deposito e prosecuzione di domande di brevetto riguardanti nuove tecnologie, con particolare riguardo alla piattaforma nanotecnologica.

Per ulteriori informazioni potete consultare la pagina web <http://www.d3a.univpm.it/it/SIPAV2018>, oppure contattare la Segreteria del Convegno via e-mail (sipav2018@univpm.it) o ai seguenti numeri di telefono: 071/2204871 – 2204697 – 2204336.