



## BUGNION E BIOINDUSTRY PARK TI INVITANO AL WEBINAR

**BREVETTO UNITARIO O TRADIZIONALE EPO?**  
29 giugno 2022 – Ore 16:30

**Il brevetto europeo con effetto unitario** (“brevetto unitario”) dovrebbe ufficialmente entrare in vigore **alla fine del 2022 o inizio 2023** e consentirà, attraverso il pagamento di una **unica tassa** direttamente all'European Patent Office, di ottenere **la protezione brevettuale nei 25 paesi UE aderenti all'iniziativa**.

Ma qual è **la procedura da seguire** per un brevetto unitario e quali sono le implicazioni se si sceglie di procedere con un brevetto unitario rispetto ad un brevetto tradizionale EPO?

Parliamone con l'esperta, **l'Ing. Silvia Dondi**, mandataria europea di brevetti presso lo studio brevettuale Bugnion – sede di Parma – che ci illustrerà **i pro ed i contro delle due procedure**.



## BUGNION E BIOINDUSTRY PARK TI INVITANO AL WEBINAR

### BREVETTI & STRATEGIE DI SFRUTTAMENTO

6 luglio 2022 – Ore 16:30

La Proprietà Intellettuale (PI) ha sempre costituito un'importante leva relativa alla **capacità di innovare** in una azienda e di mantenere un vantaggio competitivo sul mercato.

Non sempre è facile determinare la possibilità di **proteggere una invenzione e determinare le potenzialità del suo sfruttamento**.

Il webinar ha come obiettivo di fornire informazioni utili sulla brevettabilità delle

invenzioni in campo biotech, sulla strategia di **protezione della PI e su strategie per uno sfruttamento commerciale** che possano portare alla creazione di un prodotto da lanciare sul mercato.

Il Dr. Andrea Delbarba mandatario italiano brevetti e la Dott.ssa Clarissa Ceruti, consulente Technology Transfer presso lo studio brevettuale Bugnion – sede di Milano—vi parleranno di protezione e sfruttamento della PI.



## BUGNION E BIOINDUSTRY PARK TI INVITANO AL WEBINAR

**SOFTWARE E BREVETTI**  
13 luglio 2022 – Ore 16:30

Nel settore biomedicale le applicazioni di **intelligenza artificiale (IA)** si stanno rivelando particolarmente utili come strumenti insostituibili di **supporto nel rilevamento e nella identificazione di malattie specifiche** attraverso lo studio e l'analisi di dati clinici e immagini biomediche.

Il software e le sue molteplici applicazioni diventano **soluzioni per migliorare la diagnosi** per immagini, massimizzare

l'efficacia di un farmaco, definire una prognosi ed identificare una terapia personalizzata e di precisione.

Ma come si proteggere il software? E' possibile brevettare metodi diagnostici basati sull'intelligenza artificiale?

L'Ing. Marco Bellasio ed il Dr. Andrea Delbarba mandatarî italiani brevetti presso lo studio brevettuale Bugnion – sede di Milano—parleranno di **tutela della proprietà intellettuale nel campo del software ed IA**