

# IL SISTEMA BREVETTUALE COME CODIFICA DI ESPRESSIONE

**DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE,  
ALIMENTARI E FORESTALI**

**10 APRILE 2026**

**ORE 15:00 - AULA D**

**EDIFICIO 4, VIALE DELLE SCIENZE**

## Relatori

**Ing. Giovanni Lo Iacono,  
PhD in ingegneria Meccanica**

**Ing. Antonio Maroscia,  
Studio Maroscia & Associati**

Per i ricercatori, sia che essi siano più indirizzati ad una carriera universitaria, sia che siano più inclini alla carriera imprenditoriale, il trasferimento della tecnologia, dagli enti di ricerca verso il mondo dell'economia reale, costituisce l'importante terza missione. Per proteggere questa fase di trasferimento, diventa fondamentale esercitare un'azione che garantisca l'espressione delle idee: la regola brevettuale. La regola brevettuale non ha finalità privatistica, ma macroeconomica. Lo dimostra il fatto che si sia avuta la necessità di regolamentarla ad ampio spettro. La sua finalità consiste non solo nel risolvere problemi tecnici, ma anche stimolare l'innovazione ed evitare che essa muoia con l'inventore: occorre incentivare la collettività alla divulgazione della scoperta. Il brevetto, dal francese brevet, ossia breve documento che esprime un titolo, ovvero in inglese patent, che deriva dal latino litteraepatentes, è l'incentivo economico a rendere accessibili i documenti. Il sistema brevettuale è diretto ad insegnare, garantendo la paternità di quell'insegnamento. Il sistema brevettuale è una codifica di espressione, in mancanza della quale viene meno la validità della stessa. Non scoprire ma identificare, saper insegnare a risolvere problemi diversi; questo il focus dell'innovatore, a prescindere dalle materie prime utilizzate. In ambito agrario il concetto di espressione può essere sviluppato in due direzioni:

- La prima riguarda le nuove varietà vegetali, ottenute con metodi non necessariamente naturali.
- La seconda riguarda quella parte dei processi di trasformazione del prodotto agricolo che iniziano nelle aziende agricole, costituendo di fatto un'appendice del processo agrario, prima di approdare alla trasformazione nei siti industriali



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**SAAF**  
DIPARTIMENTO  
SCIENZE  
AGRARIE  
ALIMENTARI  
FORESTALI