



UNIVERSITA' DI ROMA
LA SAPIENZA

CICLO DI SEMINARI DI APPROFONDIMENTO SULLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI CHIMICI

(Rivolto a laureandi e giovani laureati in Ingegneria Chimica)

BREVETTI: CARATTERISTICHE E NORMATIVE, CRITERI DI BREVETTABILITA' E STRATEGIE DI PROTEZIONE IN ITALIA E ALL'ESTERO

Relatori:

Marina Banchetti (Studio Barzanò e Zanardo)

Daniele Pieraccioli (Dompé)

Università La Sapienza - Facoltà di Ingegneria - Via Eudossiana 18, Roma

Mercoledì 6 Giugno, ore 17:30 - Aula Numero 8

Contenuto del Seminario

La Proprietà Industriale e Intellettuale: panoramica sui vari mezzi di protezione delle opere dell'ingegno.

Le creazioni a carattere tecnico-scientifico e la loro tutela: le invenzioni e i modelli di utilità. Caratteristiche, requisiti di brevettabilità, coordinamento tra protezione e divulgazione.

Protezione dell'invenzione oltre confine: la via nazionale, quella europea e quella internazionale. I brevetti nazionali, il Brevetto Europeo, la domanda di brevetto internazionale PCT

La partecipazione al seminario è libera e gratuita.