



dottorato di ricerca in ambiente, design e innovazione
 dottorato di ricerca in ingegneria industriale e dell'informazione

Il brevetto, le invenzioni delle università e la valorizzazione della proprietà intellettuale

23.04.2015

Aula Magna
 Real Casa dell'Annunziata
 Via Roma, 29 - Aversa [CE]

9.30 Saluti

Alfredo Testa

Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di base

Pompeo Marino

Direttore della Scuola di Dottorato in Discipline dell'Ingegneria

Giovanni Leone

Coordinatore del Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Mario Buono

Coordinatore del Dottorato di ricerca in Ambiente, Design e Innovazione

10.00 Interviene

Olindo Lazzaro

Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per la Lotta alla Contraffazione

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Divisione VII – Brevetti nazionali, europei e domande internazionali di brevetto

14.00 Pausa pranzo

15.00 Discussione

16.00 Conclusioni

Introduzione alla proprietà industriale in Italia
 Il concetto di brevetto
 Requisiti di brevettabilità
 Il concetto di invenzione
 Limitazioni alla brevettabilità
 Dati statistici
 Brevetto di invenzione
 La contraffazione
 Brevetto per modello di utilità
 Diritti derivanti dai brevetti
 Le invenzioni delle università
 Ricerche di brevettabilità
 Iter di brevettazione italiano
 Documenti brevettuali
 Estensione della protezione all'estero
 L'inventore
 Disegno
 Il segreto industriale
 Marchi
 Esclusione dalla brevettabilità
 Riferimenti legislativi
 Modello ornamentale



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI
 INGEGNERIA CIVILE DESIGN
 EDILIZIA E AMBIENTE

DIPARTIMENTO DI
 INGEGNERIA INDUSTRIALE E
 DELL'INFORMAZIONE

DIPARTIMENTO DI
 SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI
 BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE