



V • Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

26 novembre 2019 ore 9:30 aula T2
Abazia di San Lorenzo ad Septimum, Aversa

Il trasferimento tecnologico nei settori del design e dell'architettura

L'evento è dedicato al trasferimento tecnologico rivolto a studenti e docenti del DADI ai quali verranno illustrate le direzioni e strategie dell'Ateneo in materia di trasferimento tecnologico negli ambiti del design, dell'architettura e dell'ingegneria con particolare attenzione ai brevetti. Verranno spiegate le differenze tra brevetti e modelli, le opportunità offerte dal fondo di Ateneo per i brevetti, le modalità di valutazione, i principi del diritto d'autore, le tipologie di accordo con le aziende per la cessione dei brevetti, alcune indicazioni sulle piattaforme di ricerca di anteriorità. Verrà inoltre delineata la possibilità di avviare startup di laureandi e laureati partendo da idee nate durante il percorso di studio.

saluti

Luigi Maffei
Direttore Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale

Sabina Martusciello
Presidente CdS Design e Comunicazione

Danila Jacazzi
Referente per la Terza Missione DADI

introduce

Carla Langella
Trasferimento Tecnologico DADI

intervengono

*Le strategie in materia di Trasferimento
Tecnologico dell'Università degli Studi della
Campania "Luigi Vanvitelli"*

Luigi Zeni
Delegato del Rettore al TT

*Il fondo brevetti di Ateneo, modalità e criteri di
valutazione dell'Università degli Studi della
Campania "Luigi Vanvitelli"*

Domenico Ferrara
Responsabile della Sezione
Trasferimento Tecnologico

*Tipologie di brevetti e modelli, valore, ricerca
di anteriorità e banche dati dell'Università
degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"*

Ciro Troise
KTM Sezione Trasferimento
Tecnologico

*Modalità e criteri di valutazione
dell'Università degli Studi della Campania
"Luigi Vanvitelli"*

Sergio Sibilio
Sezione Trasferimento Tecnologico

*Tutela del diritto d'autore e proprietà intellet-
tuale nel made in Italy dell'Università degli
Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"*

Marco Calabrò
Docente DADI