

Lab LANDesign®

Local Area Network Design

Responsabile Scientifico:

Prof. Sabina MARTUSCIELLO

Responsabile dell'attività didattica e di ricerca in laboratorio (R.a.d.o.r.):

Prof. Sabina MARTUSCIELLO (prot. 12026 del 27/02/2015)

Ubicazione:

Il laboratorio LANDesign è ubicato nell'Abazia di S. Lorenzo ad Septimum, Dipartimento Architettura e Disegno Industriale, Aversa.

**Principali Attività del Laboratorio:**

Il focus del Laboratorio è “e-duco/pro-duco”: e-duco nel significato di allevare, nutrire, alimentare, estrarre, trarre e pro-duco nel significato di promuovere, generare, realizzare azioni e prodotti sul tema LANDesign®. Le principali attività sono:

Land design, recupero di aree esterne abbandonate all'incuria riconvertite in orti urbani ogiardini d'agricoltura ubicate in strutture scolastiche, per diffondere la cultura del territorio,

la sua rigenerazione e le sue tradizioni, attraverso la partecipazione pubblica e la sensibilizzazione al fine del suo sviluppo sostenibile;

ALI-MENT-AZIONE, intesa nella scomposizione dei tre ingredienti fondamentali della filiera del cibo: ALI-componente immateriale creativa progettuale, associata alla MENTE che organizza, struttura e conforma tradizione e innovazione per un'AZIONE produttiva;

DIAETA MEDITERRANEA, intesa ampliando il significato della parola Dieta in *Diaeta*: spazio della domus romana destinato all'accoglienza, alle relazioni, alla condivisione che anticipa il rito del cibo, strutturando un dialogo permanente sul tema con i giovani laureati, gli studenti universitari, le scuole, gli enti, i comuni, i consorzi, le aziende della green economy edel turismo, del settore agro-alimentare e farmaceutico, pharma food design inteso come design della cura e del benessere delle persone.

ABITO MEDITERRANEO inteso nell'accezione ampliata del termine latino *habitus* come abito mentale, spazio che si abita, abito che si indossa, *habitare secum* (spazio dell'ascolto).

PHARMA DESIGN, progetto di prodotti e servizi analogici e digitali per la salute e il benessere nel campo medico-sanitario, in accordo all'Obiettivo 3 ONU "GOOD HEALTH AND WELL BEING".

Nel 2019 è stata aggiunta la seguente linea di Ricerca:



POTDESIGN. La linea di ricerca prevede attività di formazione volta a indirizzare agli studi universitari gli allievi delle scuole, attraverso laboratori "per il riconoscimento delle abilità e lo sviluppo delle vocazioni" e prevede l'interazione con tutti i Corsi di Laurea Nazionali della Classe L4 e le promosse da POT e PLS attività di Ateneo.

Principali Attrezzature:

Il laboratorio LANDesign dispone di circa 2800 m² di orto-frutteto per attività di sperimentazione "in situ" e 40 postazioni per lo svolgimento di attività di Didattica/Ricerca.

Gruppi di Ricerca Collegati

- __LANDesign@;
- __Gemme e Gioielli: Storia e Design

Settori Scientifico-Disciplinari di riferimento:

ICAR/13; ICAR /12; ICAR/14; ICAR/08; ICAR/19; CHIM/10; AGR/14; AGR/02; MED/12; SECS-P/08.

Categorie ISI WEB di riferimento:

- Design;
- Agriculture Multidisciplinary;
- Gastroenterology & Hepatology;
- Horticulture;
- Pharmacology & Pharmacy;
- Business;
- History;
- Law;
- Planning & Development;
- Architecture;
- Food Science & Technology.

Categorie ERC di riferimento:

- LS7_3 Pharmacology, pharmacogenomics, drug discovery and design, drug therapy;
- LS9_6 Food sciences;
- PE10_12 Sedimentology, soil science, palaeontology, earth evolution;
- PE8_11 Industrial Design;
- PE8_12 Sustainable design (for recycling, for environment, eco-design);
- PE8_16 Architectural engineering;
- SH1_8 Banking, corporate finance, accounting;
- SH2_8 Legal studies, constitutions, comparative law, human rights;
- SH6_11 Cultural history, history of collective identities and memories.

Parole Chiave:

POT, design, scuola, tutorato, educazione, orientamento, ali-ment-azione, dieta mediterranea, pharma food design