



ergoSUN

ORIENTAMENTO + PLACEMENT

ABBZIA DI SAN LORENZO AD SEPTIMUM, VIA SAN LORENZO - AVERSA



martedì 26 luglio 2016
ore 16:00 > 19:00

Corsi di Laurea in:

Architettura Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

Design e Comunicazione Corso di Laurea Triennale

Design per la Moda Corso di Laurea Triennale

Architettura/Progettazione degli Interni e per l'Autonomia/+2

Architecture/Interior Design and for Autonomy/+2

mostra ergoSUN conferenza stampa

100 TESI DI LAUREA IN UNA MOSTRA ITINERANTE

attraverso disegni, modelli, prototipi, plastici, proiezioni nella
Abbazia di San Lorenzo ad Septimum, sede del Dipartimento.
Gli studenti raccontano la propria esperienza universitaria.

PRESENTAZIONE DEL PRIMO ANNUARIO DEL DIPARTIMENTO

musica & degustazioni

INFO per **scuole**:
valeria.dealfieri@unina2.it tel 0815010716

per **enti, aziende, associazioni**:
vincenzo.tarallo@unina2.it tel 0815010707

Referente Orientamento

Prof. Arch. **Sabina Martusciello**

Referente Job Placement

Prof. Ing. **Antonio Rosato**

Direttore del Dipartimento

Prof. Ing. **Luigi Maffei**



CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI DI **DESIGN E COMUNICAZIONE**
Verbale n.1 del 17 gennaio 2017

Il giorno 17 del mese di gennaio dell'anno 2017 alle ore 15:30 presso il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, aula "Emanuele Carreri", è convocato il Consiglio del Corso di Studi di "Design e Comunicazione" per discutere il seguente Ordine del Giorno (allegato 1):

- 1__ Comunicazioni del Presidente
- 2__ Criteri per l'organizzazione della didattica
- 3__ Proposta per l'espletamento della Prova finale
- 4__ Offerta Formativa/Manifesto degli Studi a.a. 2017-2018
- 5__ Coordinamento della didattica II quadrimestre
- 6__ Varie ed eventuali

omissis

Verificato il raggiungimento del numero legale, il Consiglio ha inizio alle ore 15:40.

La Prof. Caterina Frettoloso assume la funzione di Segretario verbalizzante.

omissis

3__ Proposta per l'espletamento della Prova finale.

Il Presidente illustra la proposta per l'espletamento della Prova finale che dovrebbe prevedere la seguente articolazione:

- Mostra didattica;
- Esposizione a porte chiuse con la Commissione esaminatrice (Esame di Laurea);
- Proclamazione.

La Manifestazione Ergo – come evidente nei programmi delle edizioni sinora svolte, mostrati all'assemblea (allegato 3) – coniuga le sedute di laurea in Disegno Industriale con l'azione di Orientamento e di Placement, attraverso una mostra itinerante dei prodotti delle tesi (disegni, modelli, progetti esecutivi, prototipi, plastici, proiezioni) rivolta alle scuole, agli enti, alle imprese, alle aziende e alle associazioni per incontrare l'entusiasmo e la passione, la creatività e la competenza dei giovani laureati, promuovendo e agevolando l'occupazione.

Il Prof. Marco Borrelli sottolinea, a tal proposito, la necessità che le sperimentazioni progettuali siano caratterizzate da una maggiore interdisciplinarietà.

Seconda Università degli Studi di Napoli

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale "Luigi Vanvitelli"

Abazia di San Lorenzo *ad Septimum*, via San Lorenzo

81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010700

F.: +39 081 5010704

E.: dip.architettura@unina2.it

www.architettura.unina2.it



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE
Luigi Vanvitelli

Il Consiglio, condividendo tali riflessioni, manifesta un giudizio positivo circa l'articolazione della Prova finale proposta.

omissis

Alle ore 17.30 del 17 gennaio 2017, il Consiglio esaurisce tutti gli adempimenti ed il Presidente scioglie la seduta.

Del che è verbale letto, approvato e sottoscritto.

Aversa, 17 gennaio 2017

Prof. Arch. Caterina Frettoloso
Segretario verbalizzante

firmato

Prof.ssa Arch. Sabina Martusciello
Presidente del Corso di Studi

firmato

Seconda Università degli Studi di Napoli
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale "Luigi Vanvitelli"
Abazia di San Lorenzo *ad Septimum*, via San Lorenzo
81031 Aversa (CE)
T.: +39 081 5010700
F.: +39 081 5010704
E.: dip.architettura@unina2.it
www.architettura.unina2.it