



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento
di Ingegneria

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento
di Ingegneria

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento
di Ingegneria

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento
di Ingegneria

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento
di Ingegneria

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento
di Ingegneria

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento
di Ingegneria

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento
di Ingegneria

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento
di Ingegneria

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria



STREETS
STAFF PASS

ellesse

STREETS
STREETS

STREETS



NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI IN ITALIA

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Come funziona un neurone

Basic Neural Processes

Le immagini di questo neurone fotografate come state riprese tre volte al secondo dal cervello di un topo. Le strutture più rosse sono più profonde. (Courtesy I.C. Borikley images by No A)

Quando il livello di segnale raccolto supera una certa soglia, il neurone **spara**, ovvero emette un impulso di potenziale trasmesso agli altri neuroni.

SAMSUNG



V: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Robotics Lab

V: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Robotics Lab

V: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Robotics Lab

V: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Robotics Lab

V: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Robotics Lab

V: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Robotics Lab







8

Dipartimento di Ingegneria
offerta formativa

Lauree Triennali	Lauree Magistrali
Ingegneria Informatica e Automazione Ingegneria Industriale Ingegneria Meccanica e Energetica	Ingegneria Gestionale Ingegneria in Informatica e Automazione Ingegneria in Meccanica e Energetica Ingegneria in Robotica e Automazione
Lauree Professionalizzanti	
Ingegneria in Informatica e Automazione Ingegneria in Meccanica e Energetica	

post laurea
Centri di Ricerca
Laboratorio di Robotica e Automazione
Laboratorio di Meccanica e Energetica
Laboratorio di Ingegneria Gestionale

V: Università del Salento





è di fondamentale importanza capire quali siano le
cause scatenanti, per rallentare il processo









Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria
Robotics Lab

STAFF PASS
S
Staff Pass
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria
Robotics Lab







Univer
degli Stu
della Can
Luigi Vanno
Dipartimento di
Robotics Lab



STREETS.
Science, Technology and Innovation for
Ethical Engagement Translated in Society

STREETS
Staff Pass

STREETS
Staff Pass

STREETS
Questionario di Valutazione 2023/24

STREETS
Questionario di Valutazione 2023/24







S.T.R.E.E
Technology from
Science & Engineering from
Eindhoven University of Technology

SNOOPY

18. 10.2017 in WAGeningen?
10.10.17

PHILIPS
CEC 114-1

ASUS



STREETS
Staff Pass

STREETS
Research and Research
Technology and Research
Innovation Funded in Space

LA RICERCA HA L'OBIETTIVO DI FAVORIRE
L'UTILIZZO MASSIVO DI MATERIALI
COMPOSITI IN APPLICAZIONI
AEROSPAZIALI TRAMITE LO SVILUPPO DI
TECNOLOGIE E STRUMENTI/MODELLI
ANALITICI E NUMERICI INNOVATIVI PER
LA PROGETTAZIONE CON MATERIALI
COMPOSITI PREVEDENDO L'INSORGENZA E
L'EVOLUZIONE DI EVENTUALI
DANNEGGIAMENTI.

V: Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Roboze
3D Printing Division

STREETS
Governance di Iniziativa 2023/24



UNIVERSITÀ

S.T.R.E.E.T.S.
Science, Technology and Research in Society
Ethical Engagement Translated in Society

S.T.R.E.E.T.S.
Science, Technology and Research in Society
Ethical Engagement Translated in Society





United States

V:hyper

Space Shuttle

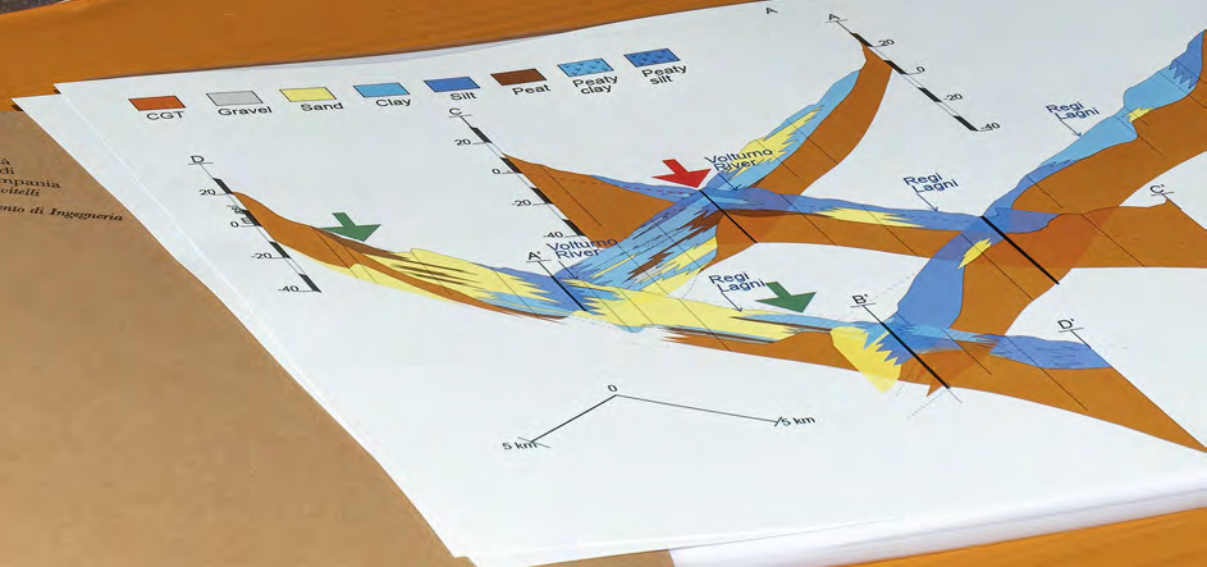


S.T.R.E.E.T.S.
Science, Technology and Research for
Ethical Engagement Translated in Society



STAFF PASS

Robotics Lab



Univer degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Dipartimento di Ingegneria



Dipartimento di Ingegneria
edilizia e costruzioni

Area Progettazione

- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori

Area Progettazione

- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori

Area Progettazione

- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori
- Progettazione e direzione lavori

V:



V: Università degli Studi della Campagna Long Juniors

26.000 STUDENTI
ISCRITTI AL NOSTRO ATENEO.

ESPOSIZIONE 2021

ESPOSIZIONE 2021

Dipartimento di Ingegneria
Formativa

Lauree Triennali	Lauree Magistrali
Mechanica, Energetica Ingegneria Gestionale	Ingegneria Aerospaziale Ingegneria Meccanica Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente Ingegneria Gestionale
Civile-Edile-Architettura	Ingegneria Civile
Elettronica e Informatica Ingegneria Biomedica	Ingegneria Elettronica Ingegneria Informatica

Specializzante
 Edilizia, il Territorio e l'Ambiente

post laurea
Dottorati di Ricerca
 Ingegneria Industriale e dell'Informazione
 Scienze e Ingegneria per l'Ambiente e la Sostenibilità

Università
 degli Studi
 della Campania
 Luigi Vanvitelli

Aperta al pubblico

Via Roma 92/93 - Aviano CE





NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

*Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale*

Dipartimento di Ingegneria

STREETS

V:
Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



Cattedra di Storia e del Patrimonio

ENTRATA









L'AB. 'SISTEMI' di 'MAGAZIN'

L'AB. 'SISTEMI' di 'MAGAZIN'

STAND 14

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI
Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale Dipartimento di Ingegneria
STREETS V: Venezia
Università
di Scienze
e Lettere
del Sacro
Seminario







S.T.R.E.E.T.S.

Science, Technology and Research for
Ethical Engagement Translated in Society

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

"Dove le culture si incontrano"







Hokusai

富嶽三十六景 神奈川沖浪

Under the sea of Kamogawa







STAND N. 1
Pianeta - Pianeta

STAND N. 2
Il Piano e la rappresentazione
per la comunicazione e la
media del territorio

STAND N. 3
Il Comune del futuro
intelligenza e tecnologia
Rivoluzione digitale
Rivoluzione del territorio
Rivoluzione del territorio
Rivoluzione del territorio

STAND N. 4
Fatti e cifre per il territorio
media e comunicazione
Intelligence territoriale

STAND N. 5
Il territorio
per la sviluppo
per la promozione del territorio

STAND N. 6
L'architettura e la pianificazione
del territorio

STAND N. 7
Sviluppo e territorio

STAND N. 8
Sviluppo e territorio

STAND N. 9
Sviluppo e territorio

STAND N. 10
Pianeta e territorio

STAND N. 11
Comunicazione e territorio

STAND N. 12
Sviluppo e territorio

STAND N. 13
Sviluppo e territorio

STAND N. 14
Sviluppo e territorio

STAND N. 15
Sviluppo e territorio

STAND N. 16
Sviluppo e territorio

STAND N. 17
Sviluppo e territorio

STAND N. 18
Sviluppo e territorio

STAND N. 19
Sviluppo e territorio

STAND N. 20
Sviluppo e territorio

STAND N. 21
Sviluppo e territorio

Logo: CBO, LeMuvole, V:
www.vivibile.it

