

PSICOLOGIA COGNITIVA

Cos'è

Quando è nata

A cosa serve

Il libro

L'esame

È la scienza che studia i processi cognitivi

Implica un'analisi del modo in cui **le conoscenze** sono rilevate, percepite, elaborate, immagazzinate, prodotte, trasmesse, utilizzate.....

È la scienza che studia i processi cognitivi

I processi cognitivi esistono?



È la scienza che studia i processi cognitivi

E' una parola della lingua italiana?

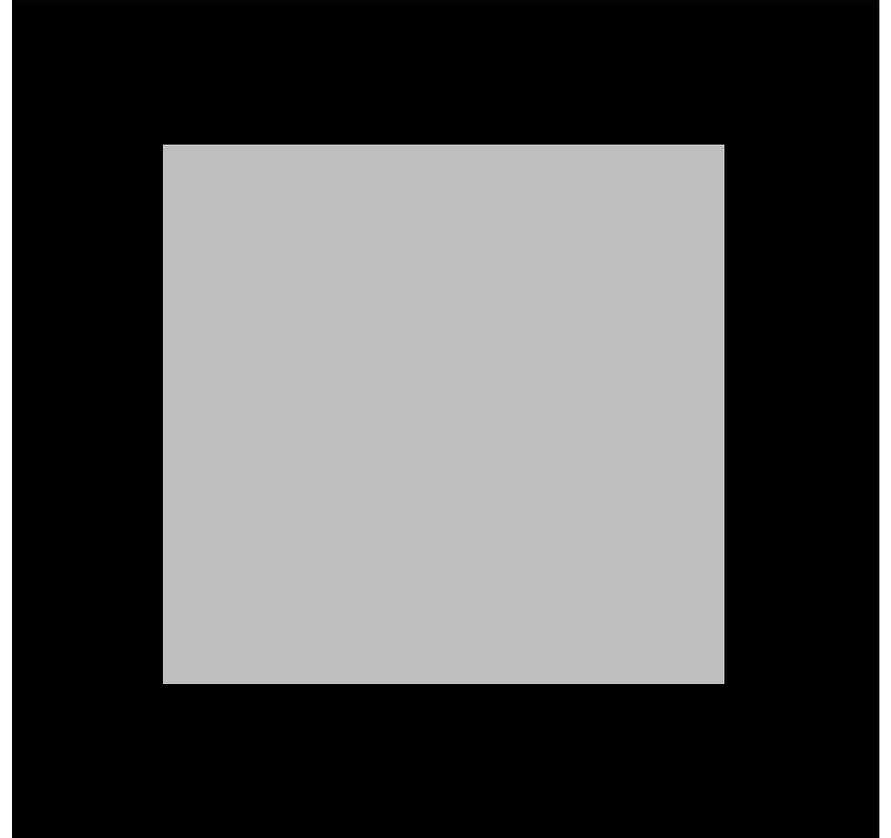
CAMERATESCO

È la scienza che studia i processi cognitivi

E' una parola della lingua italiana?

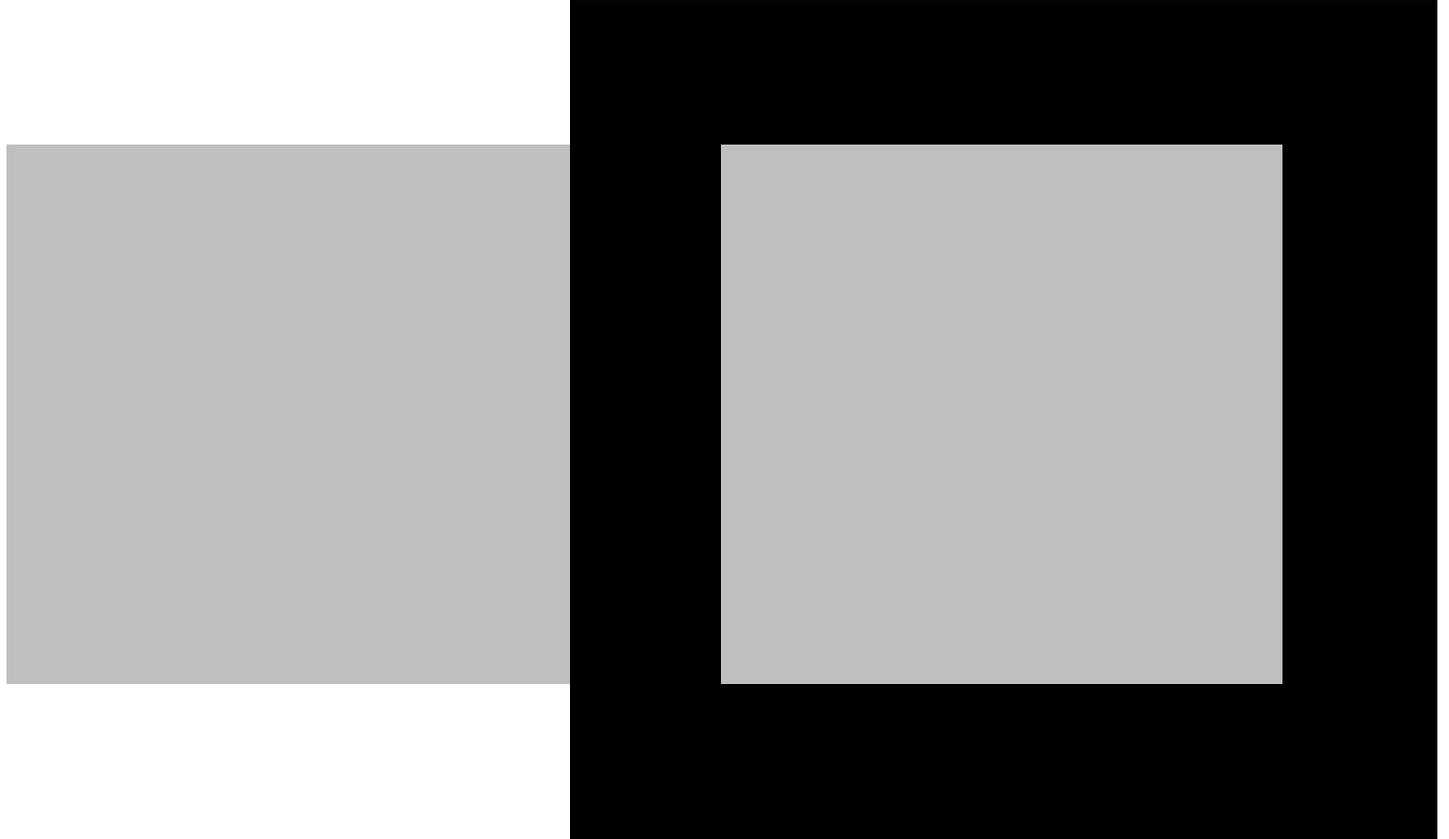
BANDERENATE

È la scienza che studia i processi cognitivi



Studia processi con risultati esatti?

È la scienza che studia i processi cognitivi



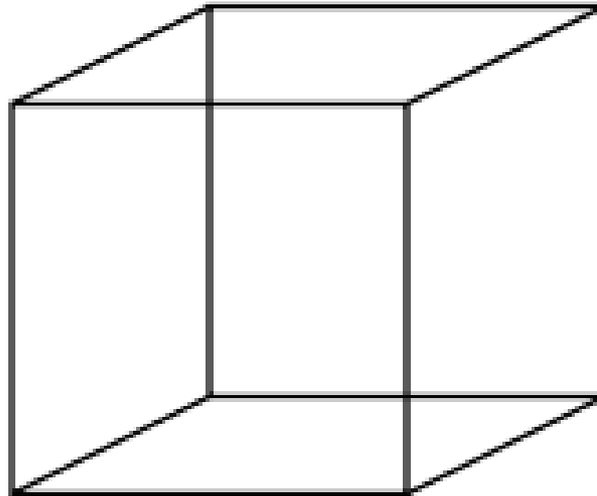
Studia processi con risultati esatti?

È la scienza che studia i processi cognitivi



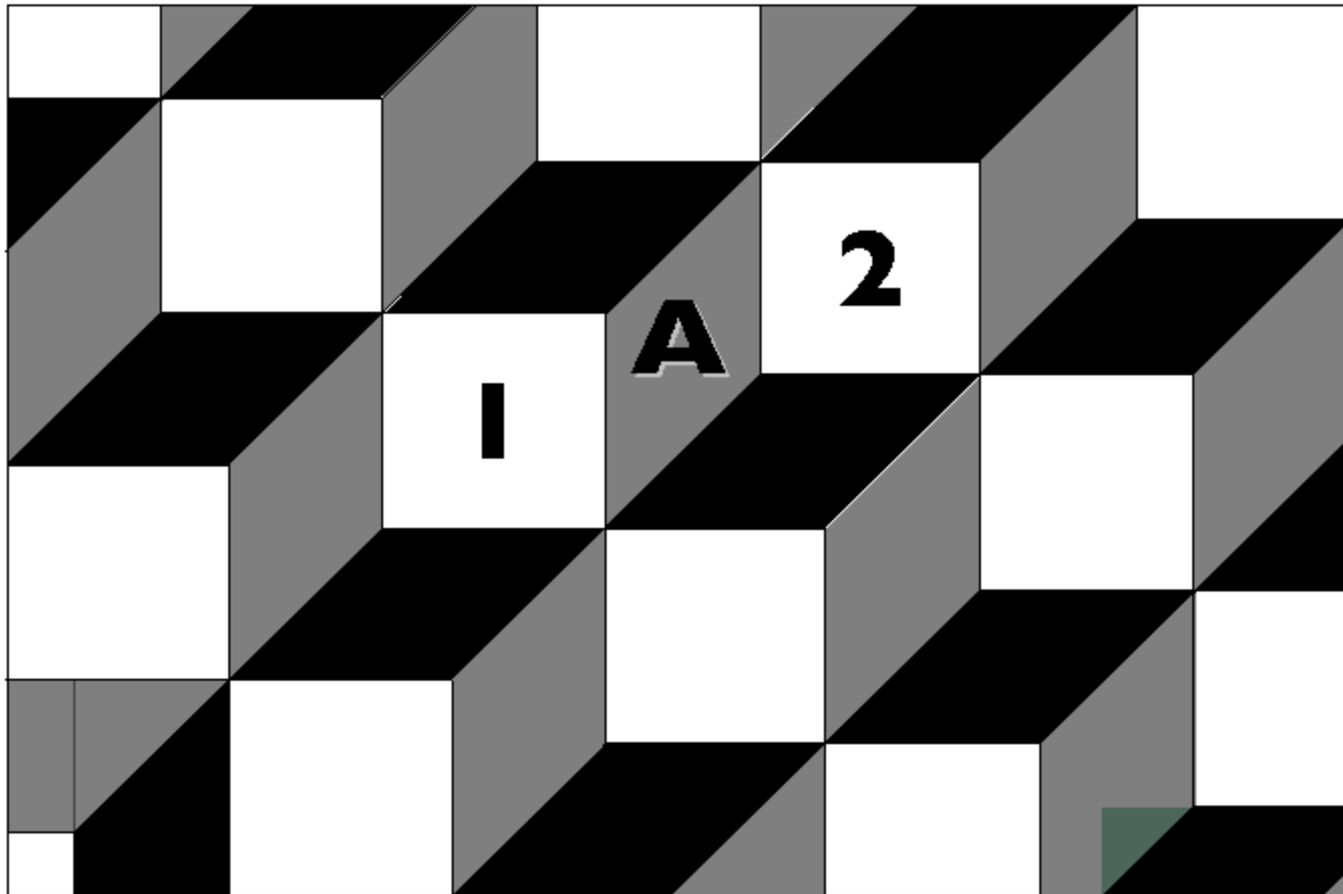
Studia processi con risultati esatti?

È la scienza che studia i processi cognitivi



Studia processi stabili?

È la scienza che studia i processi cognitivi



Is A on the side of block 1 or block 2?

- ❑ Schacter D.L., Gilbert D.T. Wegner M.D. (2018),
Psicologia Generale
Zanichelli
Da studiare i primi dieci capitoli e il dodicesimo

Daniel Schacter Daniel Gilbert
Matthew Nock Daniel Wegner

Psicologia generale

PSICOLOGIA ZANICHELLI

Capitoli dall'1 al 10 e il 12 (totale 11 capitoli)

Chi **frequenta**...potrà partecipare a lavori in itinere:

lavori progressivi, in gruppi (6-10 studenti), che prevedono una riduzione del carico di lavoro relativo al libro:

si potranno studiare 3 capitoli in meno a scelta dello studente

Gli studenti che parteciperanno ai lavori in itinere riceveranno un voto tra 0 e 13 (media dei voti dei due lavori di gruppo)

All'esame orale questi studenti riceveranno un punteggio tra 0 e 20 che si sommerà al voto ottenuto alla prova in itinere.

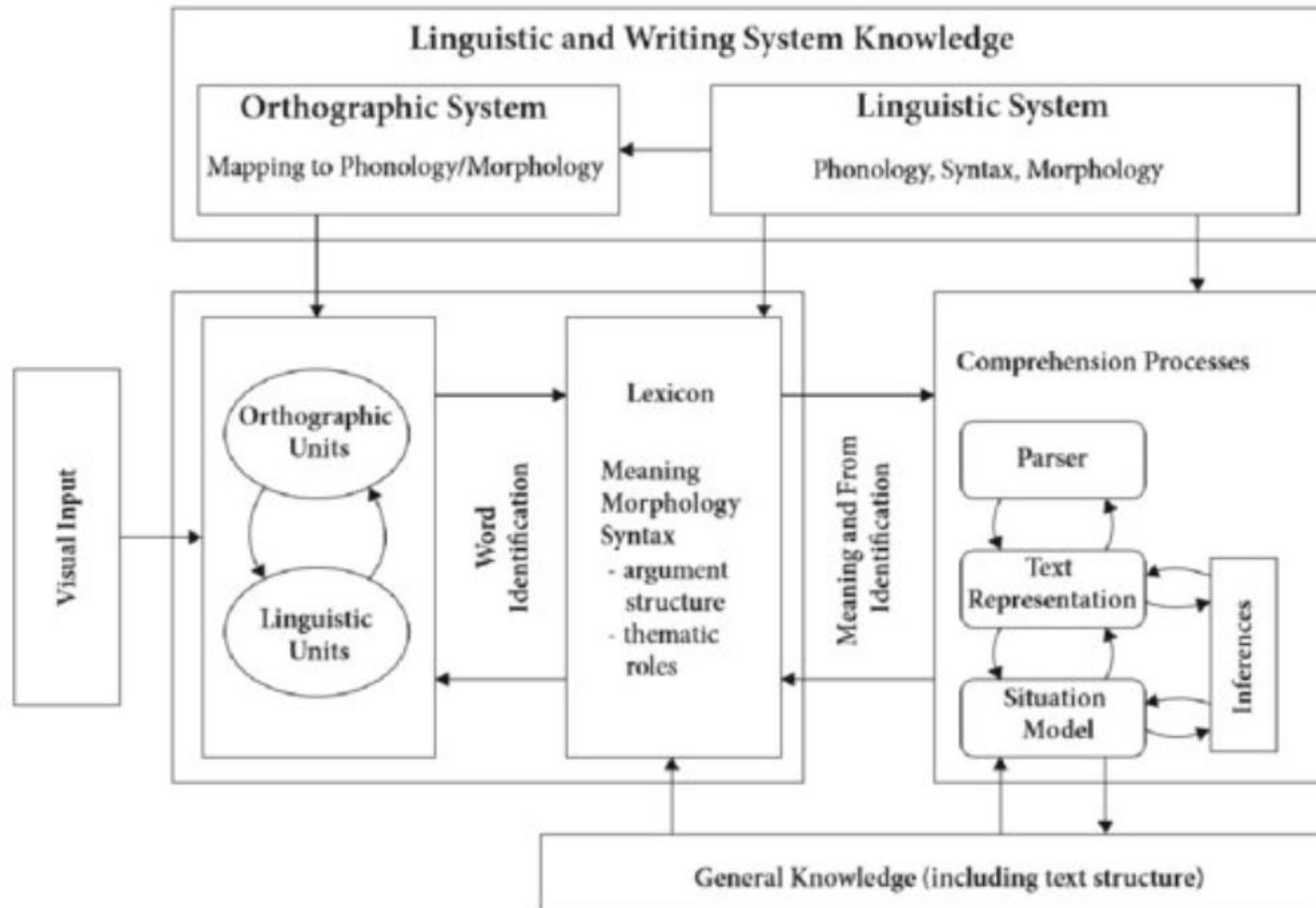
Si può considerare una descrizione dei fenomeni cognitivi a livello strutturale (fisiologico)



Si può considerare una descrizione dei fenomeni cognitivi a livello osservativo (comportamentale)



Si può considerare una descrizione dei fenomeni cognitivi che sia di livello intermedio tra quello fisiologico e quello comportamentale



Quando è nata la Psicologia Cognitiva

In quanto basata su ipotesi relative al funzionamento della mente, la psicologia cognitiva potrebbe essere nata insieme al suo stesso oggetto di studio: i processi cognitivi:

“Quando abbiamo cominciato a pensare abbiamo anche cominciato a riflettere su come pensiamo?”

Alcune evidenze ci dicono che non è così

Quando è nata la Psicologia Cognitiva



Come scienza che usa procedure sperimentali può essere fatta risalire alla fondazione del primo laboratorio di psicologia sperimentale: il laboratorio fondato da Wundt, a Lipsia, nel 1879

Le finalità della psicologia cognitiva sono almeno due:

- Conoscitive
- Applicative



Esempi di tesi

Percezione di età e genere in robot umanoidi
(M. Bicchi)

Comunicazione mediata tra soggetti non udenti
(F. Ferretti)

Cyberbullismo e disimpegno morale
(I. Scollo)

Esempi di tesi

Variabili che influenzano l'accettazione di robot di servizio
(D. Granchi)

Il valore terapeutico dei recovery site per persone con
disturbi del comportamento alimentare
(C. Mei)

Influenza della brand fidelity sulla percezione delle app
native
(F. Donzelli)

Etica e Ricerca

Quanto impiega un soggetto immerso nell'acqua gelida a morire di congelamento (Sigmund Rascher)

Si possono infettare degli esseri umani con il virus dell'epatite per studiarne possibili rimedi? (Karl Brandt)

Per sterilizzare milioni di donne si può usare una sostanza caustica nella cervice uterina? (Carl Clauberg)

Se si impianta nel corpo degli omosessuali una ghiandola artificiale che rilascia dosi massicce di testosterone, questi possono essere curati? (Karl Peter Vaernet)

1947 – Codice di Norimberga

1964 – Dichiarazione di Helsinki

1979 – Rapporto Belmont



Dr. Jan Hendrick Schon of Bell Laboratories.

Allegations of fabrication and falsification of published data first came to light in 2002: five papers published over a two year period were suspicious.

Noise, which is usually random in pattern, on data in two of the figures looked identical. Only a short time later, the authenticity of data appearing in nine more figures published in eight additional papers were also called into question by the physics community.

Ultimately, Bell Laboratories concluded that Dr. Schon either falsified or fabricated data appearing in publications between 1998 and 2001 and terminated his employment.

Co-authors retracted seven articles published in Nature and eight articles appearing in Science.



Diederik Stapel, at Tilburg University in the Netherlands, made up data over several years which covered more than 64 different publications (54 of his work plus 10 phd dissertations). Some of his fabricated data was used by other professors in their own publications with him as a co-author. He is apparently the record holder for fake data in psychology. The worst thing is that this was only uncovered by three phd students.



Andrew Jeremy Wakefield British ex-physician best known for a fraudulent 1988 study that falsely claimed a link between the measles, mumps, and rubella (MMR) vaccine and autism, and for his subsequent anti-vaccination activism. Publicity around the study caused a sharp decline in vaccination uptake, leading to a number of outbreaks of measles around the world. Wakefield published his paper claiming a novel form of enterocolitis linked to autism in the prestigious medical journal *The Lancet*. Other researchers were unable to reproduce Wakefield's findings, and a 2004 investigation by Sunday Times reporter Brian Deer identified undisclosed financial conflicts of interest on Wakefield's part. Most of Wakefield's co-authors then withdrew their support for the study's interpretations.



rispetto

beneficio

equità

verità

**PRINCIPI
FONDAMENTALI**

rispetto

beneficio

equità

verità

falsification

fabrication

plagiarism

PRINCIPI **COMPORAMENTI**

FONDAMENTALI **NON ETICI**

rispetto

beneficio

equità

verità

falsification

fabrication

plagiarism

- Il consenso informato
- La libertà dalla coercizione
- Uso dell'inganno rispettoso
- La protezione dal danno
- Analisi rischi-benefici
- Diritto alla riservatezza
- Debriefing

PRINCIPI

COMPORTAMENTI

REGOLE

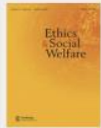
FONDAMENTALI

NON ETICI

FONDAMENTALI



Science and Engineering Ethics



Journal

Ethics and Social Welfare >

Enter keywords, authors, DOI, ORCID etc

[Submit an article](#)

[Journal homepage](#)

[New content alerts](#)

[RSS](#)

[Subscribe](#)

[Citation search](#)



ISSN: 0046-080X

Social Science Research

Editors-in-Chief: Stephanie Moller, Yang Cao

[View Editorial Board](#)

[CiteScore: 3.3](#) [Impact Factor: 1](#)



[Search](#) [Authors & Editors](#) [My account](#)

OXFORD
ACADEMIC



International Journal of Ethics Education

Social Problems



[Issues](#) [More Content](#) [Submit](#) [Purchase](#) [Alerts](#) [About](#)



<https://www.utwente.nl/en/bms/research/ethics/ethical-codes-per-discipline/>



UNIVERSITY OF TWENTE. | HIGH TECH HUMAN TOUCH

FACULTIES/SCHOOLS | Behavioural, Management and Social sciences (BMS)

Q Search

^ UP

Ethics (BMS)

EN | NL | DE

Home BMS / Research / Ethics (BMS) /

ETHICAL CODES PER DISCIPLINE

OUR ETHICS

ETHICAL CODES PER DISCIPLINE



[Home](#) » [Ricerca](#)

Comitato per la Ricerca Etica nelle scienze Umane e Sociali – CAREUS

Il **Comitato per la Ricerca Etica nelle scienze Umane e Sociali – CAREUS** è stato istituito per affrontare il sempre maggior numero di questioni di natura etica connesse alle attività di ricerca nell'ambito delle scienze umane e sociali al fine di salvaguardare i diritti, la dignità, l'integrità e il benessere degli esseri umani coinvolti nei programmi di ricerca.

CAREUS ha competenza a esprimere pareri sulle proposte di ricerca e sui protocolli sperimentali sottoposti al proprio esame oltre che a svolgere una funzione informativa e propositiva al fine di sensibilizzare l'intera comunità universitaria sulle implicazioni etiche delle attività di ricerca nell'ambito delle scienze umane e sociali.



Siti correlati

- [Ethics Committee for Research in the Human and Social Sciences - CAREUS \(English version\)](#)

<https://docenti.unisi.it/it/parlangeli>



The banner features a circular portrait of Oronzo Parlangei on the left. The background is a blurred image of a building with arches, overlaid with a purple gradient. In the top right corner, there are language selection buttons for 'IT' and 'EN', the University of Siena logo, and the text 'UNIVERSITÀ DI SIENA 1240'. A hamburger menu icon is in the top left corner.

Oronzo Parlangei
► Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive
Professore Associato

Orari di ricevimento

- Lunedì dalle 14:00 alle 16:00
- Luoqo: Non tenere conto del giorno e degli orari riportati per il ricevimento: il



Contatti

✉ orono.parlangeli@unisi.it

🔗 aula virtuale "Psicologia Cognitiva" e "Psicologia Sociale".
<https://meet.google.com/vqa-nvkm-kak>



<https://meet.google.com/vqa-nvkm-kak>

Pronto a partecipare?

Non c'è nessun altro qui

Partecipa



Presenta



Partecipa e usa un telefono per l'audio