



## UNIVERSITÀ DI PISA STORIA DELLA SCIENZA

---

**CLAUDIO SERGIO POGLIANO**

Anno accademico 2020/21  
CdS FILOSOFIA E FORME DEL SAPERE  
Codice 385MM  
CFU 12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
STORIA DELLA SCIENZA	M-STO/05	LEZIONI	72	CLAUDIO SERGIO POGLIANO

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Frequentare il corso darà modo di confrontarsi con varie definizioni di "vita" formulate nel corso del tempo, dall'antichità fino alla nascita e agli sviluppi della biologia durante gli ultimi due secoli.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Attraverso la partecipazione attiva, anche con relazioni di approfondimento tenute dagli studenti.

#### *Capacità*

Avvicinarsi alle molteplici questioni relative alle scienze della vita con attitudine storico-critica.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Attraverso la partecipazione attiva, anche con relazioni di approfondimento tenute dagli studenti.

#### *Comportamenti*

Frequenza regolare, attenzione, partecipazione.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Osservazione diretta.

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Conoscenze acquisite durante il corso di laurea triennale.

#### *Indicazioni metodologiche*

Il corso consisterà nella presentazione di PDF con immagini e testi che, disponibili su Moodle, saranno parte essenziale del materiale da studiare per l'esame.

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

##### **Caso e necessità. Una storia delle scienze della vita**

Sono molto numerose le definizioni di vita formulate nel corso del tempo. Che cosa distingue l'organico dall'inorganico – o anche il naturale dall'artificiale – è una domanda alla quale le culture filosofiche e scientifiche occidentali hanno tentato di rispondere in vari modi, talvolta contrastanti fra loro. Il corso seguirà il tortuoso percorso della conoscenza oggi chiamata biologica, dalle speculazioni dell'antichità fino all'avvento degli evolucionismi – Lamarck e Darwin –, per soffermarsi nella seconda parte sul sorgere della biologia come disciplina e sui suoi sviluppi durante gli ultimi due secoli.

#### *Bibliografia e materiale didattico*

PDF delle lezioni in Moodle.

Telmo Pievani, *Introduzione a Darwin*, Bari, Laterza, 2012.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Indicazioni per non frequentanti

I non frequentanti dovranno aggiungere il seguente testo:

*Charles Darwin. Antologia di testi*, a cura di Pietro Corsi, Roma, Carocci, 2019.

### Modalità d'esame

Colloquio orale.

### Note

#### **N.B. IL CORSO AVRA' INIZIO MARTEDI' 16 FEBBRAIO ALLE ORE 16**

Per accedere utilizzare il seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a7b7906c2cb104b2783d6c1b1e496b9a6%40thread.tacv2/conversations?groupId=e84ba569-72c1-4d14-bd47-19e6426ecb59&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1>

Avendo anche carattere seminariale, la frequenza del corso è fortemente consigliata.

Presidente: Claudio S. Pogliano

Membri: Maria Michela Sassi, Mauro Capocci

Presidente supplente: Maria Michela Sassi

Membri supplenti: Roberto Gronda, Mario Pirchio

*Ultimo aggiornamento 14/02/2021 08:39*