# http://gherripul.pbworks.com



http://gherripul.pbworks.com

# http://gherripul.pbworks.com



#### Pontificia Università Lateranense

### prof. Paolo GHERRI

### attenzione cambio posta elettronica: (a)pul.va

#### CORSI:

Corso 20009: Teologia del Diritto canonico (primo anno di Licenza - 1º semestre)

Corso 20328: Diritto amministrativo canonico - I (secondo anno di Licenza - 2º semestre)

Corso 20330: Diritto amministrativo canonico - II (terzo anno di Licenza - 1º semestre)

#### **SEMINARI:**

Seminario 25097: Questioni canonistiche interdisciplinari

(DOTTORATO E Licenza - pluriennale)

- controllo situazione CREDITI

Seminario 25318: Metodologia della ricerca ed esposizione scientifica

(DOTTORATO e TERZO anno di Licenza - 1° semestre)

- controllo consegna ESERCITAZIONI

Seminario 25320: Teoria e tecnica degli Statuti (ad anni alterni con 25106)

(DOTTORATO e TERZO anno di Licenza - 2° semestre)

Seminario 25106: Prassi amministrativa curiale (ad anni alterni con 25318)

(DOTTORATO e TERZO anno di Licenza - 2° semestre)

# Seminario - 25318: *Metodologia della ricerca ed esposizione* scientifica

#### si raccomanda la frequenza SOLO a dottorandi o iscritti all'ultimo anno di Licenza

#### ORARIO LEZIONI: primo semestre

(martedì pomeriggio: ore 14:00-15:45; aula 209 - 2° piano) termine del Seminario: ENTRO dicembre 2023 )

#### PARTE PRIMA: FONDAMENTI

```
03-10-2023 - Lezione 1: Conoscenza e Scienza (Introduzione - Cap. 1) – SLIDES lezione
```

10-10-2023 - Lezione 2: Scienza ed attività scientifica (Cap. 2) filmato illustrativo (spiegazione del filmato) - SLIDES lezione;

#### 1° ESERCITAZIONE

17-10-2023 - Lezione 3: Scienza e metodo (Cap. 3) - SLIDES lezione

24-10-2023 - Lezione 4: Criticità del metodo (Cap. 4) - SLIDES lezione

31-10-2023 - Lezione 5: L'approccio 'critico-induttivo' (Cap. 5) - SLIDES lezione

#### **PARTE SECONDA: METODO**

```
07-11-2023 - Le zione 6: Documentazione ed apparato critico (Cap. 6) - filmato illustrativo - SLIDES lezione;
```

#### <u>2° ESERCITAZIONE</u> – <u>3° ESERCITAZIONE</u> \*\*\* <u>filmato interessante sulla INESISTENZA della Fonte documentale citata</u>

14-11-2023 - Dimostrazione TABELLIZZAZIONE DATI per ricerca

21-11-2023 - Lezione 7: Verifica critica delle dottrine (Cap. 7) - SLIDES lezione

28-11-2023 - Lezione 8: Aspetti cronologici (Cap. 8) - SLIDES lezione

#### **4° ESERCITAZIONE**

12-05-2023 - Lezione 9: Ricerca scientifica ed esposizione (Cap. 9) - SLIDES lezione;

#### <u>5° ESERCITAZIONE</u> - <u>6° ESERCITAZIONE</u> \*\*\* <u>TUTORIAL per 6° esercitazione</u>

12-12-2023 - Visita guidata Biblioteca PUL per opere consultazione primaria

19-12-2023 - Question time di chiusura seminario

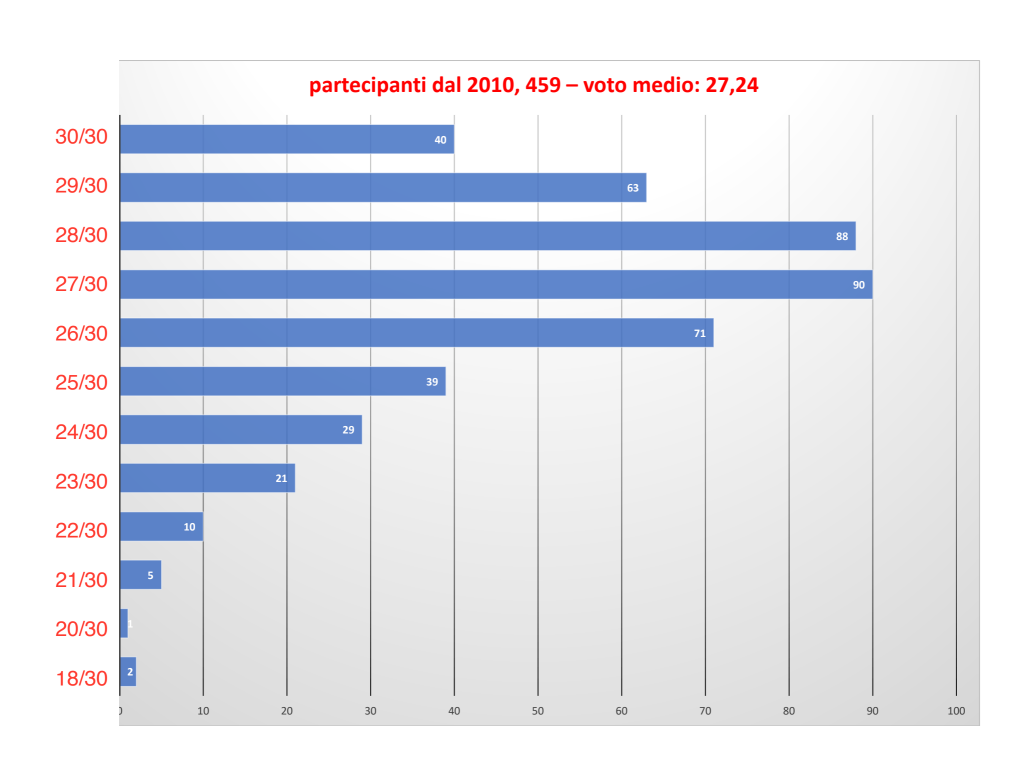


#### Seminario - 25318: Metodologia della ricerca scientifica

### situazione consegna ESERCITAZIONI, aggiornata al: 20-09-2023 - ore 14:45

matr.	1° eserc.	2° eserc.	3° eserc.	4° eserc.	5° eserc.	6° eserc.	stato:	sessione
708397	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da valutare	??????
710526	cons.	cons.	cons.	cons.				
721742	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da valutare	??????
722461	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da valutare	??????
722697	cons.							
722869	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da valutare	
723379	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da valutare	
723420	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da REVISIONARE	
723892	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da valutare	
723902	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da REVISIONARE	

***722935	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da valutare.	
***722604	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da valutare.	
***722285	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	cons.	da REVISIONARE	
***721187	cons.							
***722335	cons.	cons.		cons.				
***721906		cons.	cons.	cons.	cons.			



#### don Paolo GHERRI

# gherri@pul.va

on-line for students:

http://gherripul.pbworks.com

http://facebook.com/paolo.docente



#### Paolo Gherri

# Ricerca scientifica umanistica

Iniziazione pratica





	0.0500	S. STREET	1000200
19 39.098	20 40.078	21 44.956	22 47.867
K1	Ca2	Sc 3	Ti 4,3
POTABBIO	CALCIO	SCANDIO	TITANIO
37 85.468	38 87.62	39 88.906	40 91.224
Rb1	Sr2	Y 3	Zr4
RUBIDIO	STRONZIO	ITTRIO	ZIRCONIO
55 132.91	56 137.33	57-71	72 178.49
Cs1	Ba2 BARIO	La-Lu Lantanidi	Hf4
87 (223)	88 (226)	89-103	104 (261)
Fr1	Ra2	Ac-Lr	RIF



### libro di testo per il Seminario

con testo delle lezioni
e SCHEDE pratiche
per ESERCITAZIONI

disponibile presso Libreria
PUL

# CONOSCENZA E SCIENZA

### 1.1 SAPERE E CONOSCENZA

conoscenzA = quella del singolo conoscenzE = il 'sapere' dell'umanità

### unità della conoscenza:

conoscenz A = atto personale costante ininterrotto

concezioni insufficiemti:

frammentazione delle conoscenz

gerarchia delle conoscenz

### complessità della conoscenza:

- sapere antico => monista-statico (ἀρχή causæ)
- sapere moderno => dualista-dinamico

(tesi-antitesi...)

sapere complesso:  $E = mc^2$ 

E(nergia) <=> m(assa)

### 1.2 LA CONOSCENZA

### unità della conoscenz $\underline{\mathbf{A}}$ = soggetto conoscente

### **Bernard Lonergan:**

- a) conoscenza = consapevolezza del conoscere
  - => le biblioteche "contengono" conoscenze ma NON conoscono!
- b) il cognitum dipende dal creditum (= fides)
  - fides nell'esperienza (Bacone; Galileo)
  - fides nella ragione (Cartesio)
  - fides nel linguaggio (Wittgenstein)

- <u>realismo gnoseologico</u>: la realtà *esiste* ed è *conoscibile* (*essere*; essenze; enti)

=> SE si conosce (classicità)

- <u>realismo critico</u>: la realtà è quella *sperimentata* (*esistere*; esperienze; sensi)

=> COME si conosce (modernità)

### 1.3 LA CONOSCENZA SCIENTIFICA MODERNA

# due culture:



Scientia nova sciences Scienze naturali



humanæ litteræ humanities Naturwissenschaften Geisteswissenschaften Scienze umanistiche

# oggetto formale:

- obiectum formale QUO = il punto di vista
- obiectum formale <u>QUOD</u> =

# OGGETTO MATERIALE => la "res"... 'qualcosa'

# scientificità moderna:

- a) Cognitività = AFFERMARE
- b) <u>Linguaggio</u> = FORMALIZZARE
- c) <u>Dominio</u> = DELIMITARE
- d) Procedimento scientifico =

# MODO DI PROCEDERE

### Procedimento scientifico

NO
<a href="mailto:causa">Causa</a> => EFFETTO

# postulati/esigenze di scientificità:

- 1) PROPOSIZIONE => cognitività
- 2) COERENZA => linguaggio + dominio
- 3) CONTROLLABILITÀ => procedimento

### 1.4 CONSISTENZA E PORTATA DELLA CONOSCENZA

# Conoscenza e Ontologia

66è??

FILOSOFIA => ENTE/essenza (= cosa è)

SCIENZA => ESISTente/funzionamento (= come funziona)

### Cumulatività della scientificità moderna:

Filosofia: individuante - totalizzante

=> pensiero = autore = sistema

Scienza: cumulativo - incrementale

=> affermazioni verificate

# http://gherripul.pbworks.com



http://gherripul.pbworks.com