



VERBALE CONSIGLIO DIRETTIVO N. 04/2025 DEL 10 LUGLIO 2025

Il giorno 10 aprile 2025 convocato alle 11:30 in modalità mista, in presenza presso il Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università degli Studi di Roma Tre (via Castro Pretorio 20 ROMA) e online sulla piattaforma MS-Teams, si è riunito il Consiglio Direttivo della Conferenza dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione OdG
2. Comunicazioni
3. Intervento del Prof. Giovanni Betta Presidente del CISIA
4. Approvazione verbale della riunione del 24 aprile 2025
5. Premi con.Scienze di Laurea Magistrale 2024
6. Richiesta di Patrocinio
7. Richiesta di contributo per le spese dei convegni organizzati congiuntamente al PLS
8. Intervento del Prof. Paolo Pedone Presidente del CUN
9. Attività Commissioni con.Scienze
10. Programmazione attività con.Scienze
11. Varie ed eventuali

La documentazione è disponibile al seguente link:

<https://www.conscienze.it/news.asp?ID=506>

I partecipanti alla presente riunione, compresi gli invitati e i componenti dei gruppi di lavoro sono riportati nell'Allegato a fine verbale che ne costituisce parte integrante.

I partecipanti alla riunione in modalità online sono:

- Prof. Giovanni Betta (Presidente CISIA)
- Prof. Paolo Pedone (presidente CUN)

Alle ore 11.35 verificata la presenza del numero legale la presidente Barbara Valtancoli dà inizio alla riunione e saluta i partecipanti.

1. APPROVAZIONE ORDINE DEL GIORNO

Il Presidente pone in approvazione l'Ordine del Giorno
Il Consiglio approva all'unanimità.

2. COMUNICAZIONI



Lauree Abilitanti (Chimici, Fisici, Biologi, Geologi)

I lavori del Tavolo tecnico stanno procedendo, anche se a rilento. Il tavolo dei Biologi è considerato a buon punto, così come quello dei Geologi. Per le professioni di chimico e fisico (con tavolo unico), si è deciso di anticipare una norma transitoria per l'esame di Stato in modalità semplificata. Questo per permettere ai laureati in Fisica di partecipare a concorsi che richiedono l'abilitazione. Per legge, le lauree magistrali in Chimica e Fisica dovranno essere abilitanti.

Quote Associative

Ad oggi sono pervenute 94 quote per il 2025, a fronte di 102 strutture associate (nel 2024 erano state 105 quote e 116 strutture). Verrà inviato un sollecito, e si è chiesto aiuto ai membri del direttivo per sollecitare le sedi in ritardo.

Finanziamento MUR

Con.Scienze ha presentato una domanda di finanziamento al bando MUR per la promozione della cultura tecnico-scientifica. Ad oggi non si hanno ancora notizie sull'esito della richiesta. L'ottenimento o meno di questo finanziamento influenzerà l'organizzazione e il tipo di convegno che si potrà realizzare con il PLS.

Interconferenza

L'Interconferenza, recentemente ricostituita, continua i suoi lavori. Tra le attività, vi è stata una lettera inviata al Ministro che esprimeva preoccupazione riguardo il pre-ruolo dei ricercatori. È in corso l'organizzazione di un evento per l'autunno/inizio inverno focalizzato sulle riforme universitarie. Inoltre, si sta pianificando un sondaggio per identificare argomenti che possano essere di interesse comune a tutte le conferenze (Scienze, Scienze Politiche, Veterinaria, ecc.).

Incontro Congiunto con Chimica-PLS e Nuovo Bando PLS-PT

Si è tenuto a Roma l'incontro congiunto con Chimica-PLS il 19-20 giugno. L'incontro ha permesso di confrontarsi sulle modifiche degli ordinamenti, delle classi di laurea e delle lauree abilitanti.

È stato annunciato l'uscita del nuovo bando PLS-PT per il triennio 2026-2028/2029. La struttura è rimasta invariata (PLS e POT), ma sono state modificate le modalità per definire la richiesta massima di finanziamento per evitare richieste eccessive da parte di reti piccole. A partire dall'anno prossimo, i PLS e i POT potrebbero passare sotto una Direzione Generale diversa a causa di una ristrutturazione.

È stata sottolineata l'importanza cruciale di una stretta interazione tra il progetto nazionale PLS e le Conferenze dei Corsi di Laurea. I PLS non riguardano solo l'orientamento, ma anche la formazione degli insegnanti, l'autovalutazione in ingresso e l'accompagnamento degli studenti del primo anno (tutorato). È stato auspicato che Con.Scienze stimoli l'organizzazione di incontri congiunti PLS/Corsi di Laurea per tutte le aree, come già avviene per Chimica.

3. INTERVENTO DEL PROF. GIOVANNI BETTA PRESIDENTE DEL CISIA

Il Presidente Betta ha ribadito la stretta collaborazione tra CISIA e con.Scienze. Riporta una diminuzione nelle richieste e nelle iscrizioni ai test CISIA (come per Biologia, Farmacia, Scienze) a causa della riforma di Medicina.

Offre il supporto del CISIA per la gestione degli studenti che rientrano nei corsi affini (tutoraggio in itinere, MOOC, flessibilità nell'erogazione dei test). Menziona inoltre la possibilità di accelerare lo sviluppo di "prototipi" (materiali di supporto)



del progetto Orientazione per le materie di Chimica, Fisica e Biologia, che sono quelle interessate dal semestre filtro. Il CISIA è anche impegnato in una profonda ristrutturazione della modalità di costruzione dei test.

4. APPROVAZIONE VERBALI

Si pone in approvazione il verbale del Consiglio Direttivo del 24 aprile 2025. Il verbale è disponibile nell'area riservata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. PREMI CON.SCIENZE DI LAUREA MAGISTRALE 2024

Si è concluso il lavoro di valutazione delle Commissioni di valutazione che hanno apprezzato molto la qualità delle domande pervenute, sempre molto alta, che ha reso non semplice scegliere quali premiare tra le tesi proposte; segno questo che conferma l'alto livello di qualificazione scientifica e di attenzione alla didattica presente nei dipartimenti di area scientifica delle nostre Università.

A dimostrazione delle difficoltà incontrate nel redigere una graduatoria, la commissione di una delle aree ha decretato due vincitori.

Si ringraziano i membri delle commissioni per il loro lavoro

Ai vincitori vanno le nostre congratulazioni per il successo conseguito

A tutti i partecipanti va il nostro augurio per un futuro pieno di successi professionali.

6. RICHIESTA DI PATROCINIO

A RATIFICA

È pervenuta dalla Prof.ssa Maria Carla Aragoni e dal Prof. Ugo Cosentino la richiesta di Patrocinio di con.Scienze per l'incontro congiunto ConChimica – PLS che si è tenuto a Roma il 19 e 20 Giugno 2025.

L'incontro ha trattato temi di interesse trasversale per le aree scientifiche, seppure focalizzati in particolare sull'area chimica, che rientrano tra gli obiettivi statutari della Conferenza. Si pone in approvazione

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. RICHIESTA CONTRIBUTO SPESE CONVEgni ORGANIZZATI CONGIUNTAMENTE AL PLS

In riferimento alle iniziative programmate in collaborazione tra con.Scienze e il Piano Lauree Scientifiche organizzate nel mese di Giugno a Roma, con.Scienze, anche in virtù del Patrocinio Concesso ha richiesto al Piano Lauree Scientifiche di Area Chimica, nella persona del suo Coordinatore Nazionale Prof. Ugo Cosentino, un contributo di 500 euro da utilizzare come copertura parziale delle spese di vitto dei partecipanti.

8. INTERVENTO DEL PROF. PAOLO PEDONE PRESIDENTE DEL CUN

Il Professor Pedone ha trattato diversi argomenti cruciali, tra cui la Riforma del Reclutamento (ASN) e il Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO).

Riforma ASN/Reclutamento: la riforma trasforma l'Abilitazione Scientifica Nazionale

(ASN) in una fase "light" seguita da un concorso locale. Il Prof. Pedone ha espresso preoccupazione per la deriva quantitativa e la disomogeneità. Ha criticato l'introduzione di cinque titoli aggiuntivi nel disegno di legge, ritenendoli "invalutabili" e chiedendone la rimozione. Ha sottolineato la necessità di utilizzare i Gruppi Scientifico Disciplinari (GSD), oltre ai soli SSD, per definire i profili dei concorsi, poiché l'attuale formulazione è considerata "asimmetrica" e inadeguata. È stata criticata anche l'introduzione del sorteggio per la composizione delle commissioni, ricordando che era già fallito in passato.

FFO 2025: L'FFO è in aumento per il 2025, raggiungendo i 9,367 miliardi di euro, superando la cifra del 2023. È stata introdotta una clausola di salvaguardia per la prima volta: su un aumento complessivo del 3%, nessun ateneo potrà guadagnare meno dell'1%. Sono stati stanziati 30 milioni di euro per Medicina (con la possibilità di trovare altri 20 milioni da altre fonti).

9. ATTIVITÀ COMMISSIONI CON.SCIENZE

La Presidente da' la parola ai Presidenti delle Commissioni:

Commissione Didattica e Formazione Insegnanti (Prof. Monti)

La Commissione si è riunita il 2 luglio.

Indicazioni Nazionali: L'ultima versione aggiornata per la scuola del primo ciclo (fino alla scuola media) è stata inviata al Consiglio di Stato per il parere legale e giuridico prima del decreto.

CFU per Corsi Affini: La SIF (Società Italiana di Fisica) ha chiesto che il CUN, nella revisione delle classi di laurea toccate dalla riforma di Medicina, preveda un numero di CFU per le discipline scientifiche (es. Fisica) superiore a quello previsto dal semestre filtro, per garantire contenuti più mirati e specifici per le singole classi.

Formazione Insegnanti (PFI): La Commissione propone di organizzare un incontro di una giornata/giornata e mezza nel febbraio 2026 per i direttori dei percorsi di formazione insegnanti, focalizzato sulla progettazione dei percorsi, sui contenuti e sulle modalità didattiche. È stata sollevata la critica che l'attuale organizzazione dei PFI (corsi concentrati, tirocini affrettati) rende inutile qualsiasi discussione sulla didattica in quel contesto.

Commissione Innovazione Didattica (Prof. Catalanotti)

La Commissione si è riunita due volte. L'obiettivo è promuovere la costruzione di una rete e favorire l'impiego di strumenti didattici innovativi.

Questionario: È in preparazione un questionario (breve, 12 domande) per mappare le esperienze didattiche innovative e le metodologie utilizzate dai docenti. Questo servirà a preparare un momento di confronto in presenza, realisticamente previsto per la seconda metà di gennaio.

Prospettive: Si è sottolineata l'importanza di superare la didattica come "servizio" e di affrontare i problemi didattici dei corsi con grandi numeri di studenti (le "masse"), dove l'innovazione è più necessaria per l'apprendimento attivo.

10. PROGRAMMAZIONE ATTIVITÀ CON.SCIENZE

Bando Premi di Laurea Magistrale 2025



Tempistica: scadenza 30 ottobre 2025

Convegno su Predittività TEST aperti a docenti Scuola Superiore
Da organizzare con CISIA e PLS – *Tempistica: fine 2025 – Inizio 2026*

Convegno PLS aperto a tutti i coordinatori di sede
Obiettivo fare il punto della situazione e scambiarsi esperienze e idee
Tempistica 2026

Innovazione didattica

È attualmente in corso la preparazione di un questionario da distribuire attraverso i Direttori di Dipartimento e i Coordinatori nazionali dei Corsi di Studio delle diverse aree al fine di mappare le iniziative in corso nei vari Atenei al fine di organizzare un incontro-confronto tra le diverse Aree Scientifiche.

Tempistica: fine 2025 - inizio 2026.

11. VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 15:30 non essendoci altro da discutere la prof.ssa Barbara Valtancoli dichiara conclusa la riunione

Il Presidente

Prof.ssa Barbara Valtancoli

Il Segretario

Prof.ssa M. Carla Aragoni



Nella seguente tabella si rappresenta aggiornata la composizione del Direttivo suddivisa per gruppi di lavoro indicando i presenti, i delegati e gli assenti giustificati:

Organigramma	Nome	P D G PO	Delegato
Presidente	Barbara VALTANCOLI	P	
Vicepresidente	Riccardo COLPI	PO	
Segretario	Maria Carla ARAGONI	P	
Invitati (Test)	Gabriele Anzellotti	P	
Rappresentanti di Area			
Matematica			
	Bruno RUBINO		
	Adriano TOMASSINI	P	
Informatica			
	Enrichetta GENTILE	PO	
	Roberto BRUNI		
Fisica			
	Roberto RAIMONDI	P	
	Stefano ROMANO		
Chimica			
	Laura PRATI		
	Fabio BELLINA	D PO	Erika RIBECHINI
Scienze della Terra			
	Giuseppe MASTRONUZZI	PO	
	Massimo MATTEI		
Biologia			
	Francesco GIANSANTI	PO	
	Laura SADORI	PO	
Coordinatori Nazionali			
Matematica	Riccardo COLPI	PO	
Informatica	Simona Ester ROMBO		
Fisica	Vincenzo CANALE	P	
Chimica	Maria Carla ARAGONI	P	
Scienze della Terra	Giovanni DE GIUDICI	PO	
Biologia	Salvo SACCONI	PO	
Scienze dei Materiali	Claudio GOLETTI		
Beni Culturali e Restauro	Gabriele FAVERO	P	
Scienze dell'Ambiente	Lucia ANGIOLINI		
Membri CUN			
Area 01			
	Paola INVERARDI		
	Antonio MARIGONDA		
	Massimo CABOARA		
Area 02			
	Fabrizio ILLUMINATI		
	Alessandro CUCCOLI		
	Alessandra FILABOZZI		
Area 03			
	Alessandro PEZZELLA		
	Sandra FURLANETTO		
	Bruno CATALANOTTI	PO	
Area 04			



Vincenzo MORRA

Giandomenico FUBELLI

Marco ROMANO

Area 05

Paolo Vincenzo PEDONE **P0**

Luisa CIGLIANO

Andrea MASTINU

PLS

Matematica Mirko MARACCI

P

Informatica Mattia MONGA

Fisica Claudio FAZIO

P

Chimica Ugo COSENTINO

P

Scienze della Terra Roberto BRAGA

PO

Biologia Bianca Maria LOMBARDO

P

Statistica Massimo ATTANASIO

Scienze dei Materiali Massimiliano D'ARIENZO

Scienze dell'Ambiente Francesca BEOLCHINI

PO

Commissioni

Didattica e

Formazione Insegnanti

Francesca MONTI

P

Carla ARAGONI

P

Antonella DEL CORSO

Riccardo FANTI

Mirko MARACCI

Violetta LONATI

Orientamento e Carriere

Studenti

Ugo COSENTINO

P

Massimo ATTANASIO

Francesca BEOLCHINI

PO

Roberto BRAGA

P

Violetta BRUNDO

PO

Claudio FAZIO

Test Accesso e OFA

Bianca Maria LOMBARDO

P

Francesca CIFELLI

PO

Massimiliano D'ARIENZO

Claudio FAZIO

Anna GIONCADA

Mirko MARACCI

Daniela PREVEDELLI

PO

Sergio ZAPPOLI

PO

Innovazione Didattica

Bruno CATALANOTTI

PO

Carla ARAGONI

P

Gian Battista DE GIUDICI

PO

Claudio GARBELLINI

Bianca Maria LOMBARDO

P

Francesca MONTI

P

Sabrina MANTACI

Aldo CONCA

