

VERBALE CONSIGLIO DIRETTIVO N. 04/2023 DEL 14 DICEMBRE 2023

Il giorno 14 dicembre 2023 convocato alle 10,30 in modalità telematica 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 Ordine del Giorno
2. Comunicazioni
3. Intervento membri CUN
4. Approvazione verbale riunione del 15 giugno 2023
5. Approvazione verbale riunione telematica del 15 novembre 2023
6. Nomina Vice Presidente
7. Nomina Commissioni con.Scienze
8. Calendario riunioni Direttivo 2024
9. Lauree abilitanti
10. Formazione iniziale insegnanti
11. Approvazione Bilancio Preventivo
12. Premi con.Scienze 2023: nomina Commissioni
13. Assemblea dei soci: Data e Ordine del giorno
14. Varie ed eventuali

La documentazione è disponibile al seguente **link** »
(http://www.conscienze.it/news_riservate.asp?idCategoria=54&id=474)

SONO PRESENTI:

Barbara Valtancoli	Bruno Catalanotti	D'Arienzo Massimiliano
Settimio Mobilio	Erika Ribechini	Bianca Maria Lombardo
Carla Aragoni	Daniela Prevedelli	Antonella Del Corso
Claudio Fazio	Laura Prati	Francesca Beolchini
Antonio Marigonda	Stefano Romano	Roberto Bruni
Sergio Zappoli	Lucia Angiolini	Paolo Pedone
Roberto Braga	Anna Gioncada	Massimo Caboara
Mirko Maracci	Giovanni De Giudici	Riccardo Colpi
Roberto Raimondi	Mattia Monga	Beatrice Possidente
Francesca Monti	Violetta Brundo	
Enrica Gentile	Carlo Maria Bertoni	

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.

Alle ore 10.35 verificata la presenza del numero legale la presidente Barbara Valtancoli dà inizio alla riunione e saluta i partecipanti.

1. APPROVAZIONE ORDINE DEL GIORNO

La presidente illustra l'Ordine del Giorno e lo mette in approvazione.
Il Consiglio approva all'unanimità.

2. COMUNICAZIONI

- La presidente Barbara Valtancoli ringrazia a nome di tutta la Comunità di con.Scienze il Prof. Settimio Mobilio per il grande ed importante lavoro svolto nei suoi anni di Presidenza. Un ringraziamento sentito per il continuo e prezioso supporto che ha dato e continua a dare al nuovo presidente.

Il Past President prof. Settimio Mobilio ringrazia tutti per la partecipazione alle attività di con.Scienze.

- Variazione composizione Direttivo: la prof.ssa Laura Prati, la prof.ssa Francesca Soramel e il prof. Franco Dalfovo hanno concluso il mandato come direttori e quindi come rappresentanti dei direttori di area. Si ringraziano entrambe per il lavoro svolto.

Il nuovo rappresentante dei Direttori di area Chimica è il prof. Luigi Lay (con delega permanente alla prof.ssa Laura Prati).

I nuovi rappresentante dei Direttori di area Fisica sono il prof. Stefano Romano e il prof. Roberto Raimondi.

- La Presidente presenta la composizione aggiornata del Direttivo, di seguito schematizzata:

DIRETTIVO	COORDINATORI NAZIONALI
Barbara VALTANCOLI (Presidente)	<i>Matematica</i>
Maria Carla ARAGONI (Segretario)	Riccardo COLPI
Riccardo COLPI (Vice Presidente)	<i>Fisica</i>
Settimio MOBILIO (Past President)	Vincenzo CANALE
	<i>Chimica</i>
RAPPRESENTANTI DI AREA	Maria Carla ARAGONI
<i>Matematica</i>	<i>Informatica</i>
Bruno RUBINO	Salvatore ORLANDO
Adriano TOMASSINI	<i>Biologia</i>
<i>Informatica</i>	Maurizio CASIRAGHI
Roberto BRUNI	<i>Scienze della Terra</i>
Enrichetta GENTILE	Giovanni Battista DE GIUDICI
<i>Fisica</i>	<i>Scienze dei Materiali</i>
Roberto RAIMONDI	Claudio GOLETTI
Stefano ROMANO	<i>Beni Culturali e Restauro</i>
<i>Chimica</i>	Gabriele FAVERO
Luigi LAY	<i>Scienze dell'Ambiente</i>
Fabio BELLINA	Lucia ANGIOLINI
<i>Scienze della Terra</i>	
Massimo MATTEI	
Giuseppe MASTRONUZZI	
<i>Biologia</i>	
Maurizio CASIRAGHI	
Marco OLIVERIO	

- Premi con.Scienze:

con.Scienze - Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie

CE 97631050016

Sito web www.conscienze.it

Sede Legale Università di Roma Sapienza Dipartimento di Chimica Nuovo Edificio, piano 5 stanza 20

Indirizzo piazzale Aldo Moro 5 - 00185 ROMA – Tel. 06 4991 3331 - 327 5452855

Laurea magistrale: sono pervenute 52 domande così suddivise: Area MAT (9); Area INF (6); Area FIS (9); Area CHIM (11); Area SDT (9); Area BIO (8).

Dottorato: sono pervenute 58 domande così suddivise: Area MAT (9); Area INF (8); Area FIS (13); Area CHIM (14); Area SDT (6); Area BIO (8).

- CISIA

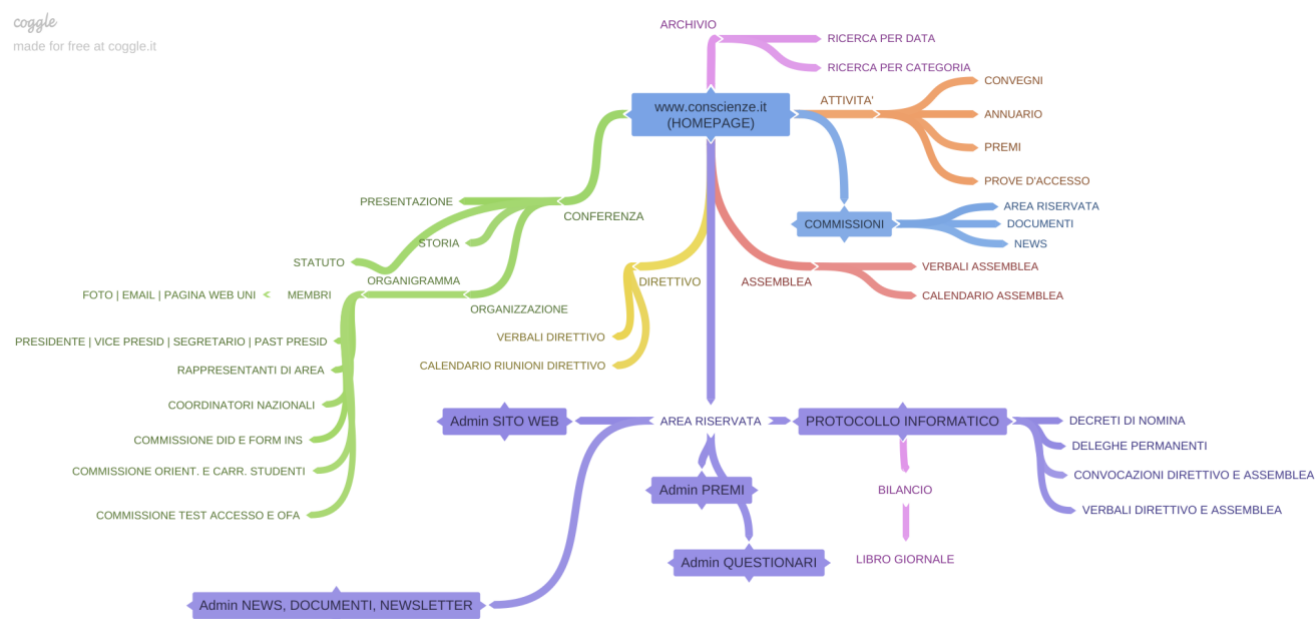
Il 21 novembre si è tenuto il consiglio scientifico del CISIA e il 29 novembre il consiglio direttivo del CISIA. L'assemblea dei soci è prevista per il 13 dicembre. Ci sono alcune novità relative ai costi del TOLC@casa e del TOLC-med e alle modalità di erogazione del test.

Il Presidente è stato contattato dal Prof. Stella che si è scusato per i ritardi della preparazione del nuovo TOLC-S. I ritardi sono stati causati dall'impegno del CISIA nella gestione dei numerosi ricorsi legati al TOLC-med. La presidente ha concordato un incontro ad inizio anno per stabilire in modo certo le nuove tempistiche.

- Sito con.Scienze

Il sito di con.Scienze verrà aggiornato e rinnovato. La Presidente dà la parola a Beatrice Possidente per maggiori informazioni.

La dott.ssa Possidente presenta la struttura del nuovo sito che sarà suddiviso in diverse pagine accessibili dalla Home Page: Archivio, Conferenza, Direttivo, Assemblea, Attività e Area riservata. Ogni pagina avrà poi una propria articolazione. Di seguito uno schema indicativo di come sarà organizzato il sito:



3. INTERVENTO MEMBRI CUN

La Presidente ringrazia il Presidente del CUN prof. Paolo Pedone (PP) e gli dà la parola.

Prende la parola PP che descrive le ultime attività cui ha partecipato il CUN:

CLASSI DI LAUREA: i lavori si sono conclusi e le commissioni parlamentari hanno dato parere favorevole. Il DM verrà firmato a fine anno.

Il PP illustra brevemente la storia delle nuove classi di laurea:

I punti fermi che hanno guidato la revisione delle classi sono emersi da diverse esigenze:

- aggiornare gli obiettivi formativi qualificanti delle classi (Innovazione);
- mantenere l'identità culturale e professionale delle classi (Riconoscibilità);
- aumentare la flessibilità nella costruzione dei corsi di studio (Visione di Sistema);
- coinvolgimento e confronto con comunità scientifiche e ordini professionali per una riformulazione dell'offerta formativa che rispecchi le esigenze della società e delle comunità scientifiche (Condivisione).

Le classi sono state quindi rinnovate nei contenuti e anche nel formato. Il nuovo formato delle classi è articolato su nove punti fondamentali che ne descrivono il profilo culturale e professionale:

- 1) Obiettivi culturali della classe
- 2) Contenuti disciplinari indispensabili
- 3) Competenze trasversali indispensabili
- 4) Sbocchi occupazionali
- 5) Livello di conoscenza delle lingue straniere
- 6) Requisiti di accesso
- 7) Definizione della prova finale
- 8) Attività pratiche e/o laboratoriali

I nuovi decreti aumentano la flessibilità per i corsi di studio a ciclo unico intervenendo in particolare su affini e a libera scelta che aumentano ad un numero minimo di 30 CFU.

Alla flessibilità delle classi di laurea si associa la richiesta di flessibilità della docenza che è stata accolta attraverso l'introduzione dei Gruppi Scientifico Disciplinari (GSD).

Il lavoro di aggiornamento di declaratorie e formati dei tutti i GSD è stato completato e consegnato al Ministro il 23/03/2023 e si presume trovi compimento nel primo semestre del 2024.

Il prof. Pedone da quindi la parola agli altri consiglieri CUN presenti.

Il prof. Bruno Catalanotti ringrazia tutta l'area chimica e sottolinea l'imponenza dell'impegno che queste riforme hanno richiesto.

Il prof. Antonio Marigonda sottolinea quando già detto dai colleghi e specifica che la nuova riforma terrà anche conto delle lauree abilitanti.

Interviene la prof. Francesca Monti che chiede se nelle nuove classi di laurea siano già presenti i nuovi SSD e GSD.

Il prof. Pedone risponde indicando che il Decreto che norma le nuove classi di laurea, approvato a Dicembre 2023, ha anticipato il Decreto dei SSD. Le nuove classi di laurea partiranno quindi con i vecchi SSD.

La presidente ringrazia ancora il Prof. Pedone e i rappresentanti CUN per il lavoro svolto, per la condivisione dei contenuti e per la partecipazione.

4. APPROVAZIONE VERBALE RIUNIONE DEL 15 GIUGNO 2023

La Presidente mette in approvazione il verbale della riunione del Direttivo del 15 Giugno. Il Consiglio approva all'unanimità.

5. APPROVAZIONE VERBALE RIUNIONE TELEMATICA DEL 15 NOVEMBRE 2023

La Presidente mette in approvazione il verbale della riunione telematica del Direttivo del 15 Novembre.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. NOMINA VICE PRESIDENTE

Si comunica la nomina a Vice Presidente di con.Sienze del Prof. Riccardo Colpi. Il Presidente a nome di con.Sienze ringrazia il Prof. Colpi per la disponibilità.

7. NOMINA COMMISSIONI CON.SIENZE

La Presidente propone l'istituzione di tre Commissioni aventi le seguenti funzioni e composizioni:

1) Commissione Didattica e Formazione Insegnanti

Francesca Monti (Presidente, Fisica)
Carla Aragoni (Chimica)
Antonella Del Corso (Biologia)
Riccardo Fanti (Geologia)
Mirko Maracci (Matematica)
Violetta Lonati (Informatica)

2) Commissione Orientamento e Carriere Studenti

Ugo Cosentino (Presidente, Chimica)
Massimo Attanasio (Statistica)
Francesca Beolchini (Scienze Naturali)
Roberto Braga (Geologia)
Violetta Brundo (Biologia)
Claudio Fazio (Fisica)

3) Commissione Test Accesso e OFA

Bianca Maria Lombardo (Presidente)
Francesca Cifelli (Geologia)
Massimiliano D'Arienzo (Chimica)
Claudio Fazio (Fisica)
Anna Gioncada (Geologia)
Mirko Maracci (Matematica)
Mattia Monga (Informatica)
Daniela Prevedelli (Biologia)
Sergio Zappoli (Chimica)

8. CALENDARIO RIUNIONI DIRETTIVO 2024

La Presidente propone il calendario per le prossime riunioni del Consiglio Direttivo.

Dopo un breve confronto tra i partecipanti si decide il seguente calendario:

Giovedì 18 Gennaio 2024 (telematica)

Giovedì 11 Luglio 2024 (in presenza)
Giovedì 24 Ottobre 2024 (telematica)

9. LAUREE ABILITANTI

La Presidente, incaricata dalla CRUI a partecipare al Tavolo di Lavoro delle lauree Abilitanti, riferisce brevemente sullo stato attuale. Si sono tenute al momento due riunioni, la prossima è prevista per il 18 dicembre.

1° Riunione Presentazione del problema- Decisione di adottare modello CTF e di continuare i lavori su tavoli separati (biologi - chimici e fisici) dopo aver deciso linee guida comuni nella seconda riunione – I rappresentanti dei Fisici pongono il problema delle competenze non definite

2° Si definiscono le linee guida comuni prima di procedere con tavoli separati. Il modello di partenza è quello già adottato da CTF .

10. FORMAZIONE INIZIALE INSEGNANTI

La prof.ssa Aragoni aggiorna brevemente sulla situazione che emersa dai dati forniti dalle sedi che hanno risposto al censimento fatto partire da con.Scienze e Con.Chimica.

L'Area Chimica tramite Con.Chimica si è riunita per fare il punto della situazione relativamente ai seguenti aspetti

- o Classi e Tipologia dei Percorsi Attivati
- o Numero ore/CFU frontali
- o Numero ore/CFU laboratorio (se previsti)
- o Numero CFU di CHIM previsti nelle classi A28 e A50
- o Numero posti disponibili nei percorsi A28, A50 e A34

Nelle slide, reperibili al link sopra riportato, sono riportati i dati aggiornati al 28/11/2023, orientativi e parziali in quanto principalmente provenienti dall'Area Chimica, ma consentono di evidenziare alcuni punti di attenzione che al momento non sono stati definiti dalle diverse sedi:

Selezione dei candidati: i corsi sono a numero chiuso e non ci sono indicazioni esplicite su come selezionare i candidati, ovvero se utilizzare un mero criterio cronologico basato sulla data di presentazione delle domande o dei criteri di merito basati sulla valutazione dei titoli dei candidati.

Convalida CFU: il decreto prevede che durante la laurea magistrale possano essere conseguiti CFU nei percorsi di formazione. Come si inquadrano i CFU attualmente erogati nei Corsi di Laurea (ad esempio dei corsi di didattica nelle discipline)?

Retribuzione corsi: al momento non esiste uniformità nelle modalità di riconoscimento delle ore di lezione erogate nei corsi di formazione: alcune sedi includono le ore nel monte ore di 120 CFU previsti per la docenza universitaria, altre

sedi retribuiscono le ore a prescindere dal monte ore del docente che le eroga, altre ancora retribuiscono le ore solo se superano il monte ore di 120. Alcune sedi non considerano le ore nel computo delle 120 ore previste e non le retribuiscono.

Particolarmente rilevante è la problematica relativa alla verifica delle competenze: il decreto prevede un esame finale, ma non sono menzionate verifiche per l'attribuzione dei CFU disciplinari e non, per i quali sembrerebbe essere richiesto solo l'obbligo di frequenza del 75% delle ore di lezione. A questo proposito ci sono punti di vista differenti che non trovano d'accordo pedagogisti e disciplinaristi.

Interviene Mirko Maracci: l'ammissione ai corsi verrà in qualche modo definita da un nuovo decreto. Sottolinea inoltre che, riguardo alla verifica delle competenze, il decreto non prevede cosa succede se il corsista non supera le prove in particolare la prova finale.

11. APPROVAZIONE BILANCIO PREVENTIVO

Il Segretario della Conferenza presenta il bilancio preventivo relativo al 2024. Il bilancio, disponibile nel materiale di cui al link ad inizio verbale, mostra che il 2024 si chiuderà con un disavanzo negativo di quasi 16'000 €. La previsione delle entrate provenienti dalle quote ammonta infatti a 45'000 € e le spese, comprensive dei Premi 2023 che verranno liquidati nel 2024, a 60'800 €.

Un bilancio di questo tipo non consente di ipotizzare un nuovo bando di premi a meno che non si trovino degli sponsor.

Viene anche valutata l'ipotesi di aumentare l'importo delle quote associative, ma il Consiglio valuta invece di provare ad aumentare, attraverso una politica di sensibilizzazione, il numero di Dipartimenti e di Scuole associati.

12. PREMI CON.SCIENZE 2023: NOMINA COMMISSIONI

La Presidente illustra i nominativi delle Commissioni proposte per la valutazione delle Tesi Magistrali e delle Tesi di Dottorato che sono state inviate dai Dipartimenti per il Premio con.Scienze 2023. Si specifica che l'Area Chimica, dato l'elevato numero di tesi da valutare, ha chiesto di poter avere due commissioni distinte per le Tesi magistrali e quelle di Dottorato. L'Area Bio, comunica i nominativi durante la seduta. Di seguito la composizione delle Commissioni:

Area Matematica

Prof. Paola Frediani - Dipartimento di Matematica - Università di Pavia

Prof. Roberto Monti - Dipartimento di Matematica - Università di Padova

Prof.ssa Maria Carmela Lombardo - Dip. di Matematica e Informatica - Università degli Studi di Palermo

Prof. Vladimir Protasov - Dip. di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Università dell'Aquila

Area Informatica

Prof.ssa Antonella Carbonaro - Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria - Università di Bologna

Prof.ssa Mariangiola Dezani-Ciancaglini - Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Torino

Prof.ssa Anna Monreale - Dipartimento di Informatica - Università di Pisa

Prof.ssa Marinella Sciortino - Dipartimento di Matematica e Informatica - Università degli Studi di Palermo

Area Fisica

Prof. Giuseppe Angilella - Dipartimento di Fisica e Astronomia - Università di Catania

Prof. Salvatore Plumari - Dipartimento di Fisica e Astronomia - Università di Catania

Prof. Michele Caselle - Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Torino

Prof.ssa Rosario Iaria - Dipartimento di Fisica e Chimica - Università degli Studi di Palermo

Area Chimica

Tesi di Laurea Magistrale

Prof. Enrico Cavalli - Dip. Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - Università di Parma

Prof. Guido de Guidi - Dipartimento di Scienze Chimiche - Università di Catania

Prof. Giuseppe Sforazzini - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Università degli Studi di Cagliari

Prof. Rocco Martinazzo - Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Milano

Tesi di Dottorato

Prof. Lorenzo Tei - Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica - Università del Piemonte Orientale

Prof.ssa Camilla Ferrante - Dipartimento di Scienze Chimiche - Università di Padova

Prof. Gennaro Pescitelli - Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale - Università di Pisa

Prof.ssa Laura Prati - Dipartimento di Chimica - Università degli Studi

Area Scienze della Terra

Prof. Giovanni Randazzo - Dip. Scienze Mat., Inf., Fisiche e della Terra - Università degli Studi di Messina

Prof. Francesco Faccini - Dip. Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita - Università di Genova

Prof. Piero Gianolla - Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Ferrara

Prof. Marco Viccaro - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - Università di Catania

Area Scienze Biologiche

Prof.ssa M. Violetta Brundo - Dip. Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali - Università di Catania

Prof.ssa M. Agnese Sabatini - Dipartimento di Scienze della Vita - Università di Modena e Reggio Emilia

Prof.ssa Antonella Del Corso - Dipartimento di Biologia - Università di Pisa

Prof.ssa Marianna Crispino - Dipartimento di Biologia - Università degli Studi di Napoli

13. ASSEMBLEA DEI SOCI: DATA E ORDINE DEL GIORNO

La Presidente comunica che l'Assemblea Plenaria dei soci si svolgerà Giovedì 1 Febbraio 2024 a Roma in presenza. Di seguito l'Ordine Del Giorno proposto:

- 1) Approvazione OdG
 - 2) Comunicazioni
 - 3) Nomina Vicepresidente
 - 4) Nomina Commissioni
 - 5) Nomina delegato ai Dottorati di Ricerca
 - 6) Approvazione bilancio consuntivo 2023
 - 7) Approvazione bilancio preventivo 2024
 - 8) Sostenibilità della Conferenza
 - 9) Iniziative 2024
 - 10) Temi di interesse dell'Università
 - 12) Varie ed eventuali
- L'ODG definitivo sarà approvato nel direttivo del 18 gennaio.

14. VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 13.30 non essendoci altro da discutere la prof.ssa Barbara Valtancoli dichiara conclusa la riunione

Il Presidente
Prof. 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	Delegato
Presidente	Barbara VALTANCOLI	P	
Vicepresidente	Riccardo COLPI	P	
Segretario	Maria Carla ARAGONI	P	
Past president	Settimio MOBILIO	P	
Segr. Amministrativa	Beatrice POSSIDENTE	P	
Rappresentanti di Area			
Matematica			
	Bruno RUBINO		
	Adriano TOMASSINI		
Informatica			
	Enrichetta GENTILE	P	
	Roberto BRUNI	P	
Fisica			
	Stefano ROMANO	P	
	Roberto RAIMONDI	P	
Chimica			
	Luigi Lay	DP	Laura Prati
	Erika RIBECHINI	P	
Scienze della Terra			
	Giuseppe MASTRONUZZI		
	Massimo MATTEI		
Biologia			
	Marco OLIVERIO		
	Maurizio CASIRAGHI		
Coordinatori Nazionali			
Matematica	Riccardo COLPI	P	
Informatica	Salvatore ORLANDO		
Fisica	Vincenzo CANALE		
Chimica	Maria Carla ARAGONI	P	
Scienze della Terra	Giovanni DE GIUDICI	P	
Biologia	Maurizio CASIRAGHI		
Scienze dei Materiali	Claudio GOLETTI	G	
Beni Culturali e Restauro	Gabriele FAVERO		
Scienze dell'Ambiente	Lucia ANGIOLINI	P	
Membri CUN			
Area 01			
	Paola INVERARDI		
	Antonio MARIGONDA	P	
	Massimo CABOARA	P	
Area 02			
	Fabrizio ILLUMINATI		
	Alessandro CUCCOLI	G	
	Alessandra FILABOZZI		
Area 03			
	Alessandro PEZZELLA		
	Sandra FURLANETTO		
	Bruno CATALANOTTI	P	

Area 04		
	Vincenzo MORRA	
	Giandomenico FUBELLI	
	Marco ROMANO	
Area 05		
	Paolo Vincenzo PEDONE	P
	Luisa CIGLIANO	
	Andrea MASTINU	
Coordinatori Test CISIA		
Matematica	Gabriele ANZELLOTTI	
Informatica	Paolo CIANCARINI	
Fisica	Peppino SAPIA	
Chimica	Sergio ZAPPOLI	P
Scienze della Terra	Francesca CIFELLI	
Biologia	Daniela PREVEDELLI	P
PLS		
Matematica	Mirko MARACCI	P
Informatica	Mattia MONGA	P
Fisica	Claudio FAZIO	P
Chimica	Ugo COSENTINO	G
Scienze della Terra	Roberto BRAGA	P
Biologia	Bianca Maria LOMBARDO	P
Statistica	Massimo ATTANASIO	
Scienze dei Materiali	Massimiliano D'ARIENZO	P
Scienze dell'Ambiente	Francesca BEOLCHINI	P
Commissioni		
Didattica e Formazione Insegnanti		
	Francesca MONTI	P
	Carla ARAGONI	P
	Antonella DEL CORSO	P
	Riccardo FANTI	
	Mattia MONGA	P
Orientamento e Carriere Studenti		
	Ugo COSENTINO	G
	Massimo ATTANASIO	
	Francesca BEOLCHINI	P
	Roberto BRAGA	P
	Violetta BRUNDO	P
	Claudio FAZIO	P
Test Accesso e OFA		
	Bianca Maria LOMBARDO	P
	Francesca CIFELLI	
	Massimiliano D'ARIENZO	P
	Claudio FAZIO	P
	Anna GIONCADA	P
	Mirko MARACCI	P
	Mattia MONGA	P
	Daniela PREVEDELLI	P
	Sergio ZAPPOLI	P