

1. Approvazione Ordine del Giorno
2. Comunicazioni
3. Approvazione verbale dell'Assemblea del 7 febbraio 2023
4. Intervento membri del CUN
5. Intervento CISIA
6. Relazione sulle attività svolte nel 2023
7. Nomina Vicepresidente
8. Nomina e Presentazione dei Lavori delle Commissioni
9. Nomina delegato ai Dottorati di Ricerca.
10. Approvazione bilancio consuntivo 2023
11. Approvazione bilancio preventivo 2024
12. Sostenibilità della Conferenza
13. Iniziative 2024
14. Varie ed eventuali

1. Approvazione Ordine del Giorno
2. Comunicazioni
3. Approvazione verbale dell'Assemblea del 7 febbraio 2023
4. **Nomina Commissioni Premi con.Sienze 2023**
5. Intervento membri del CUN
6. Intervento CISIA
7. Relazione sulle attività svolte nel 2023
8. Nomina Vicepresidente
9. **Composizione Direttivo**
10. Nomina e Presentazione dei Lavori delle Commissioni
11. Nomina delegato ai Dottorati di Ricerca.
12. Approvazione bilancio consuntivo 2023
13. Approvazione bilancio preventivo 2024
14. Sostenibilità della Conferenza
15. Iniziative 2024
16. Varie ed eventuali

Il Presidente
pone in
approvazione
l'Ordine del
Giorno integrato
dei punti 4 e 9

- ❖ Il Presidente 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

❖ Composizione Direttivo

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

- ❖ Il 19-12-2023 è stato pubblicato il DM n. 1648 - Decreto Ministeriale relativo alla definizione delle nuove classi di Laurea Triennale e Magistrale Classi di Laurea
- ❖ Il Tavolo tecnico di lavoro - Professioni Chimico, Fisico e Biologo si è riunito il:
 - 25 ottobre
 - 13 novembre
 - 18 dicembre

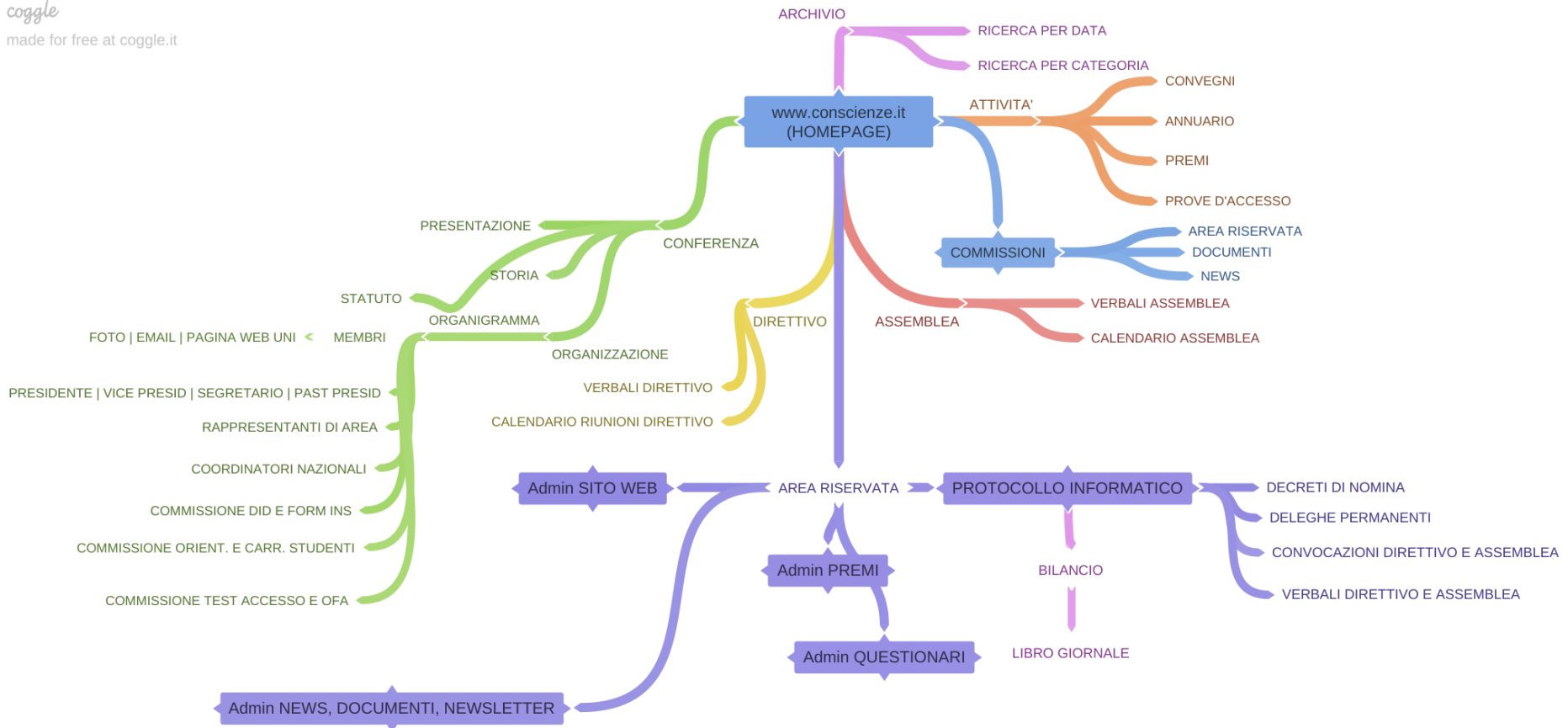
Prossima riunione Tavolo tecnico di lavoro - Professioni Chimico, Fisico

- 12 febbraio (chimici e fisici)
- 13 febbraio (biologi)

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

coggle

made for free at coggle.it



❖ Sono pervenute 52 domande per il **premio di laurea magistrale** così suddivise:

- ✓ Area MAT: 9
- ✓ Area INF: 6
- ✓ Area FIS: 9
- ✓ Area CHI: 11
- ✓ Area SDT: 9
- ✓ Area BIO: 8

❖ Sono pervenute 58 domande per il **premio di dottorato** così suddivise:

- ✓ Area MAT: 9
- ✓ Area INF: 8
- ✓ Area FIS: 13
- ✓ Area CHI: 14
- ✓ Area SDT: 6
- ✓ Area BIO: 8

❖ Premi con.Scienze: **Commissioni**

- I lavori termineranno il 12 aprile - La premiazione si terrà l'11 luglio

Un ringraziamento a tutti coloro che hanno dato la disponibilità a far parte 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

Dipartimento di Matematica e Informatica - Università degli Studi di Palermo

Prof. Vladimir Protasov

Dipartimento 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. 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 Sforzini

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 di Milano

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



Si pone in approvazione il verbale **dell'Assemblea del 7 febbraio 2023**

Intervento membri CUN





Intervento CISIA

Il Presidente dà la parola al Prof. Mobilio, che illustra le attività svolte dalla Conferenza nel corso dell'anno 2023.

L'Assemblea dei Soci il 7 febbraio 2023 ha eletto la prof.ssa Barbara Valtancoli Presidente della Conferenza.

Il nuovo Presidente è subentrato nella carica il 1 ottobre 2023

Riunioni del Consiglio Direttivo:

- 25 gennaio
- 15 giugno
- 28 novembre

Bando Premi con.Scienze:

- 5 premi per le tesi magistrali
- 5 premi per le tesi di dottorato

La Commissione didattica ha elaborato un documento che il Presidente ha inviato al Signor Ministro prof. Valditara sul Regolamento attuativo relativo alla definizione del percorso universitario sulla formazione iniziale degli insegnanti

Il documento esprime soddisfazione che le richieste dei due precedenti documenti del giugno e luglio 2022 inviati ai precedenti ministri Patrizio Bianchi e Cristina Messa siano state prese in considerazione nella versione finale del Percorso Universitario sulla formazione iniziale degli insegnanti.

Ha richiesto l'eliminazione del vincolo di almeno 2 CFU di M-PED/03 nei 18 per la didattica disciplinare previsti nella bozza di Regolamento attuativo ✓

Ha sottolineato, chiedendone la revisione, che la normativa di accesso alle classi di concorso è ancora regolata dai DPR 19/2016 e DM 259/2017 assolutamente carente, come già evidenziato dal CUN e dalla Conferenza stessa.

È stato completato lo studio sulla analisi della valenza predittiva dei test di accesso dei TOLC-S e TOLC-B, condotta dal prof. Massimo Attanasio e suoi collaboratori, con il contributo in particolare di Gabriele Anzellotti ed anche di Maria Carla Aragoni, Bianca Maria Lombardo e Settimio Mobilio.

Lo studio è stato finanziato dal CISIA.

Sarà oggetto di un evento di diffusione da concordare con il CISIA stesso.

È stato redatto e pubblicato l' Annuario 2022, che riporta le attività svolta dalla Conferenza nel biennio 2021-2022.

- *Introduzione*
- *Descrizione della Conferenza*
- *Curriculum di Barbara Valtancoli*
- *Attività ordinarie 2021-2022*
- *Attività e iniziative straordinarie 2021-2022*
- *I lavori della Commissione di con.Scienze per i test TOLC-B e TOLC-S*
- *Convegno “Prospettive per il miglioramento della didattica universitaria dopo l’esperienza della pandemia”*
- *Analisi della valenza predittiva dei test di accesso TOLC-S e TOLC-B*
- *Questionario OFA*

Si comunica la nomina a Vice Presidente di con.Scienze del

Prof. Riccardo Colpi

Il Presidente a nome di con.Scienze ringrazia il Prof. Colpi per la disponibilità.

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

Si propone l'istituzione di tre Commissioni:

- ❖ Commissione **Didattica e Formazione Insegnanti**
- ❖ Commissione **Orientamento e Carriere Studenti (abbandoni)**
- ❖ Commissione **Test Accesso e OFA**

Commissione Didattica e Formazione Insegnanti

- Francesca Monti (Presidente)
- Carla Aragoni
- Antonella Del Corso
- Riccardo Fanti
- Mirko Maracci
- Mattia Monga

Il Presidente dà la parola **alla Prof.ssa Monti**

CoDiFI

Riunione di insediamento:
9 gennaio 2024

*Mission: un osservatorio comune di analisi,
condivisione e coordinamento sui temi individuati*

- Formazione insegnanti e classi di concorso
- Lauree abilitanti e classi di laurea
- ASN e reclutamento

CoDiFI

Riunione di insediamento:
9 gennaio 2024

Documenti raccolti in apposite cartelle nella casella google drive della commissione

Disponibili ai direttori e coordinatori di corso di studio di con.Scienze

Prevista mail di alert su news e aggiornamenti

Commissione Orientamento e Carriere Studenti

- Ugo Cosentino (Presidente)
- Massimo Attanasio
- Francesca Beolchini
- Roberto Braga
- Violetta Brundo
- Claudio Fazio

Il Presidente dà la parola al **Prof. Cosentino**

Componenti Coordinatori dei Progetti nazionali PLS

Massimo Attanasio (Statistica)

Francesca Beolchini (Scienze Naturali e Ambientali)

Roberto Braga (Geologia)

Violetta Brundo (Biologia e Biotecnologie)

Ugo Cosentino (Chimica)

Claudio Fazio (Fisica)

- Interconnessione attività orientamento PNRR-PLS
Commissione Orientamento CRUI (Beolchini, Brundo)

- Problematiche sicurezza attività sperimentali
Formazione generale (D. Lgs n. 81/08) (4 ore)
https://alternanza.miur.gov.it/la-piattaforma_sicurezza.html
Formazione «rischio medio» (fisico, chimico e biologico) (8 ore)

- Proporre (o sviluppare) tematiche/iniziative nazionali di orientamento

Commissione Test Accesso e OFA

- Bianca Maria Lombardo (Presidente)
- Francesca Cifelli
- Massimiliano D'Arienzo
- Claudio Fazio
- Anna Gioncada
- Mirko Maracci
- Mattia Monga
- Daniela Prevedelli
- Sergio Zappoli

Il Presidente dà la parola alla **Prof.ssa Lombardo**

Si propone la nomina come Delegato ai **Dottorati di Ricerca** di con.Scienze della

Prof.ssa Anna Maria Papini

Il Presidente a nome di con.Scienze ringrazia la Prof.ssa Papini per la disponibilità.

Entrate 2023		Bilancio 2023 al 31 dicembre	
Quota associativa	€ 45.500,00	Entrate	€ 103.002,54
Quote non attribuite	€ 1.000,00	Uscite	-€ 60.144,71
Saldo conto anno precedente	€ 56.498,54	Totale in cassa	€ 42.857,83
Sconto canone c/c	€ 4,00	Ulteriore spese	
Totale	€ 103.002,54	Accantonamento TFR	-€ 14.661,53
Uscite 2023			
Acquisto Beni e Servizi	-€ 3.568,17		
Canone affitto Sede Conferenza	-€ 2.068,00	Disponibilità 2023	
Retribuzioni personale	-€ 20.050,00	Cassa	€ 42.857,83
Fisco - F24 Personale	-€ 11.137,83	Liberi da impegni	€ 28.196,30
Consulenti	-€ 3.029,20		
Fisco F24 Consulenti	-€ 556,61	Differenza entrate/uscite 2023	
Fisco - F24 IRAP	-€ 1.229,00	-€ 13.640,71	
Imposta bollo su c/c	-€ 100,00		
Spese bancarie	-€ 34,20		
Contributi/rimborsi	-€ 1.315,70		
Premi con.Sienze	-€ 16.000,00		
Riunioni - Catering	-€ 1.056,00		
Totale	-€ 60.144,71		

<u>Previsione Entrate</u>	
<u>Residuo presunto al 31/12/2023*</u>	39.777,83
Quote associative 2024	54.000,00
<u>Totale Entrate</u>	93.777,83

* Il residuo presunto è al lordo del TFR accumulato al 31/12/2023 pari a circa euro 14.661

<u>Previsione di Spesa</u>	
<u>Compensi ai Collaboratori</u>	34.000,00
Consulenti (commercialista e consulente del lavoro)	3.500,00
Beni e servizi (software, manutenzione, apparecchiature)	3.500,00
<u>Canone affitto sede legale</u>	2.100,00
Fisco (IRAP e altre imposte)	1.300,00
<u>Spese bancarie</u>	200,00
<u>Rimborso missioni</u>	2.000,00
Spese iniziative (annuario, convegni, riunioni consiglio)	2.200,00
Premi 2023 (bando in corso da liquidare nel 2024)	12.000,00
<u>Totale spese</u>	60.800,00

Bilancio preventivo 2024: quadro di sintesi

<u>Incassi 2024 (quote associative)</u>	54.000,00
<u>Spese correnti 2024</u>	60.800,00
<u>Disavanzo bilancio 2024</u>	-6.800,00
Residuo presunto su c.c. fine 2024	32.977,83
Residuo utilizzabile nel 2024 (al netto dell'accantonamento TFR)	18.316,00

Per poter bandire nuovamente i premi occorre:

- **Aumentare quote associative**
- **Trovare sponsor**

Proposte:

- **Convegni ed incontri telematici**
- **Premiazione premi 2023 tesi di laurea magistrale e di dottorato**
- **Bando premi 2024 tesi di laurea magistrale**
-

Grazie a tutti!!!!