



**VERBALE RIUNIONE
DEL GRUPPO DI RACCORDO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MATEMATICHE "G. L. LAGRANGE" (DISMA)
DEL 30 NOVEMBRE 2023**

In data 30 novembre 2023 alle ore 12 presso l'auletta Seminari del DISMA si è riunito il Gruppo di Raccordo del Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" (DISMA).

Hanno partecipato alla riunione:

- per il Comitato Paritetico per la Didattica: Giovanni Manno (componente docente del CPD), Martina Saldutti (componente studente del CPD);
- per il Collegio di Ingegneria Matematica: Stefano Berrone (Coordinatore di Collegio e referente CdS);
- per il Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange": Giacomo Como (Referente dipartimentale per la qualità della didattica), Silvia Falletta (Vice Referente dipartimentale per la qualità della didattica);
- per gli Studenti e le Studentesse rappresentanti nel Collegio di Ingegneria Matematica: Margherita Battistotti e Federica Martines;
- personale tecnico amministrativo a supporto: Patrizia Serra (via Teams).

Per la Direzione STUDI è presente Ilaria Tobaldo, Responsabile dell'Ufficio Offerta Formativa e Qualità della Didattica.

MEETING AGENDA

1. Composizione Gruppo di Raccordo
2. Compiti del Gruppo di Raccordo
3. Nuovo questionario fine insegnamento
4. Tasso di soddisfazione Collegio Ingegneria Matematica
5. Tasso di soddisfazione DISMA
6. Istanze e suggerimenti

Il prof. Manno ringrazia gli intervenuti all'incontro, sottolineando l'importanza del Gruppo di Raccordo come strumento di collegamento tra gli/le studenti rappresentanti in CPD e in Collegio, di raccolta delle istanze degli/delle studenti dei diversi CdS e di confronto tra gli organi di gestione della didattica e la rappresentanza studentesca.

1. Composizione Gruppo di Raccordo

In relazione alle indicazioni AVA sulle modalità di istituzione delle Commissioni Paritetiche (focalizzate a livello di Corso di Studio o altre strutture e non a livello di Ateneo), il PQA di comune accordo con il CPD ha definito di istituire dei "Gruppi di raccordo" - suddivisi per area - con un ruolo istruttorio/informativo al CPD e di collegamento con i Dipartimenti e i Collegi e la rappresentanza studentesca.

Il Gruppo di Raccordo del Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange" è così composto:



Dipartimento	Scienze Matematiche	
	Nominativo	Collegio/Dip/CdS
Coordinatore di Collegio	Stefano Berrone	Collegio di Ingegneria Matematica
Referenti CdS	Stefano Berrone	Ingegneria Matematica (L e LM)
Direttore di Dipartimento	Mauro Gasparini	Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange"
Referenti Qualità didattica Dip	Giacomo Como	Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange"
Docenti rappresentanti in CPD	Giovanni Manno	Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange"
Rappresentanti studenti in CPD	Saldutti Martina	Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange"
Rappresentanti studenti in Collegio	Battistotti Margherita	Collegio di Ingegneria Matematica
	Martines Federica	Collegio di Ingegneria Matematica
Personale TA a supporto (Segreterie di Collegio)	Patrizia Serra	Matematica

2. Compiti del Gruppo di Raccordo

I compiti di ciascun Gruppo di Raccordo sono:

- Raggiungere i CdS/Collegi non direttamente rappresentati nel CPD
- Fornire e ricevere commenti/istanze/suggerimenti in merito alla qualità della didattica
- Comunicare l'attività di monitoraggio effettuato dal CPD.

3. Nuovo questionario fine insegnamento

Il prof. Manno comunica che il CPD è stato impegnato in questi mesi nella revisione del questionario studenti (o fine insegnamento), da erogare a partire da questo anno accademico.

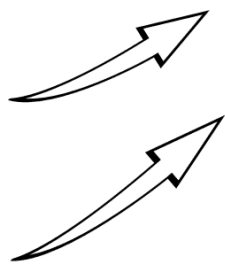
La revisione del questionario nasce dalle numerose interazioni avute con il Presidio della Qualità, degli spunti ricevuti dai/dalle Coordinatori/trici di Collegio e più in generale dalla componente docente e studentesca.

La proposta del nuovo questionario è già stata condivisa con il Presidio della Qualità, la Vice Rettrice per la Didattica, il Nucleo di Valutazione, la Commissione istruttoria per il Coordinamento dell'Attività Didattica e formativa e il Senato Accademico.

Questionario a.a. 22/23

Frequenza 4
Organizzazione periodo didattico 2
Organizzazione insegnamento 12
Efficacia docente 6xn
Infrastrutture 3
Interesse e soddisfazione 2

Tot: 23+6xn



Nuovo questionario a.a. 23/24

Parte 1 compilata una volta sola per periodo didattico

Organizzazione periodo didattico 5
Infrastrutture 3

Tot 8

<https://didattica.polito.it/pls/static/survey/?id=410>

Parte 2 compilata per ciascun insegnamento

Frequenza 2
Organizzazione insegnamento 7
Efficacia docente 6xn
Interesse 1

Tot 10+6xn

<https://didattica.polito.it/pls/static/survey/?id=392>



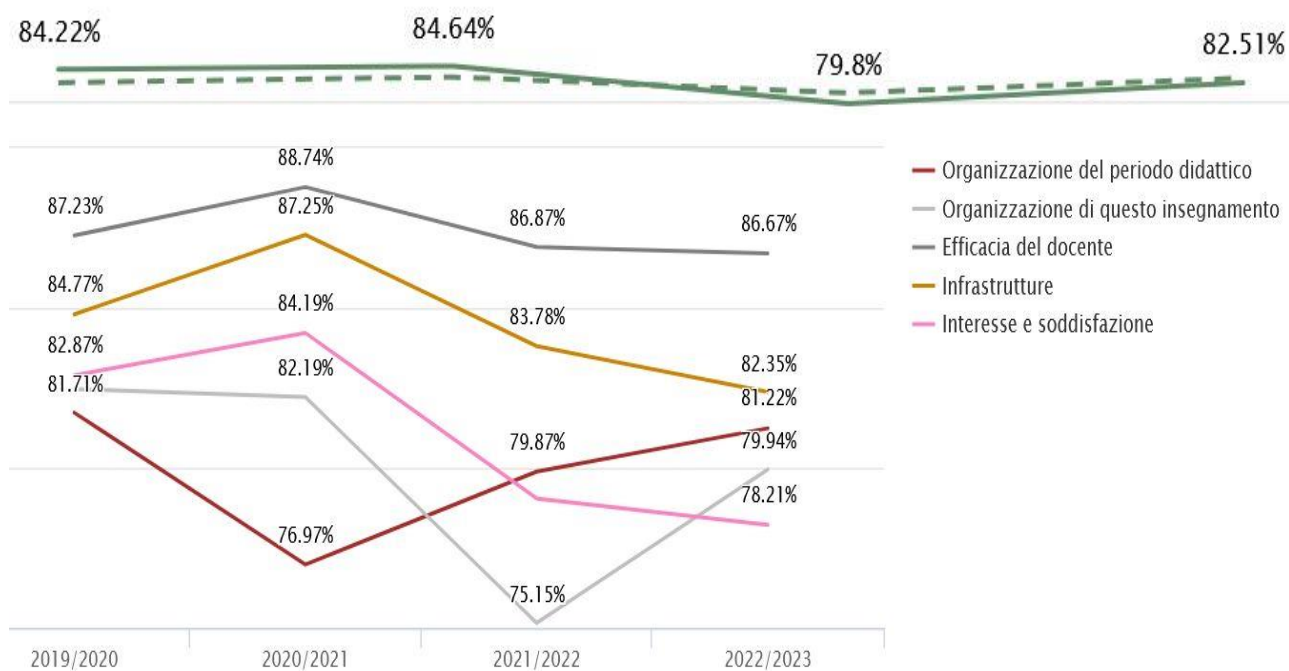
Le principali novità del nuovo questionario CPD sono la riduzione del numero di domande, la revisione delle regole di somministrazione, la ridefinizione delle modalità di restituzione dei risultati e la possibilità di non compilare il questionario.

Il questionario potrà essere compilato a partire dall'11 dicembre 2023.

4. Tasso di soddisfazione Collegio Ingegneria Matematica

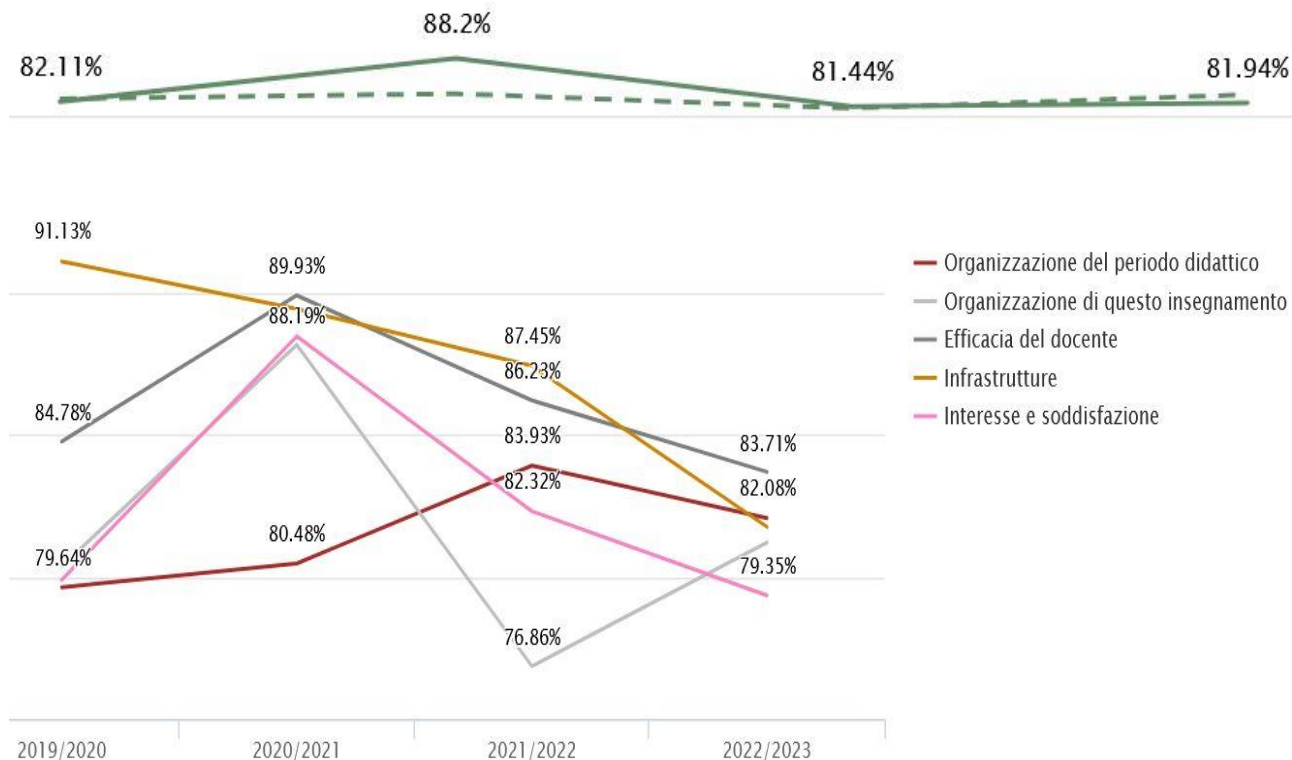
Il prof. Manno illustra, per il Collegio di Ingegneria Matematica, il tasso di soddisfazione dei questionari studenti relativi all'a.a. 2022/23.

In particolare, viene mostrato l'andamento, a partire dall'a.a. 2019/2020, del tasso di soddisfazione generale (tratteggiato è il dato di Ateneo) e per macroaree (più in basso) riferito al CdS in Matematica per l'Ingegneria.

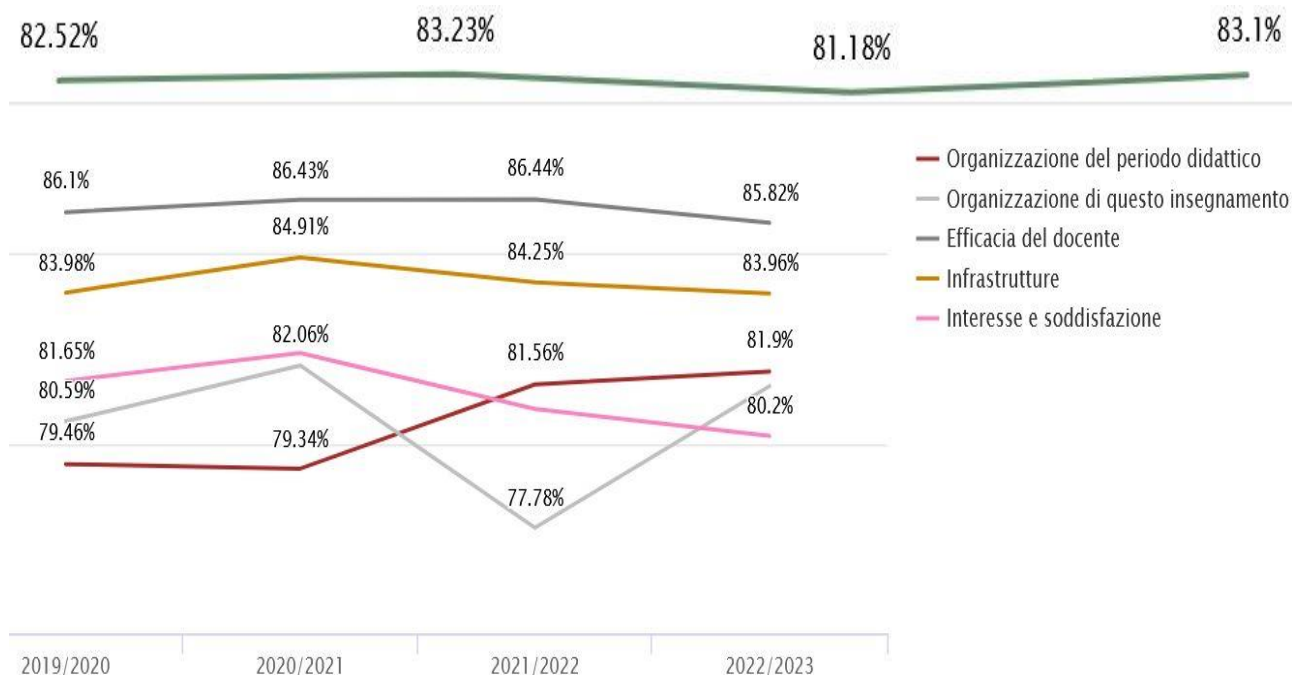




Il prof. Manno illustra poi l'andamento, a partire dall'a.a. 2019/2020, del tasso di soddisfazione generale (tratteggiato è il dato di Ateneo) e per macroaree (più in basso) riferito al CdS in Ingegneria Matematica.



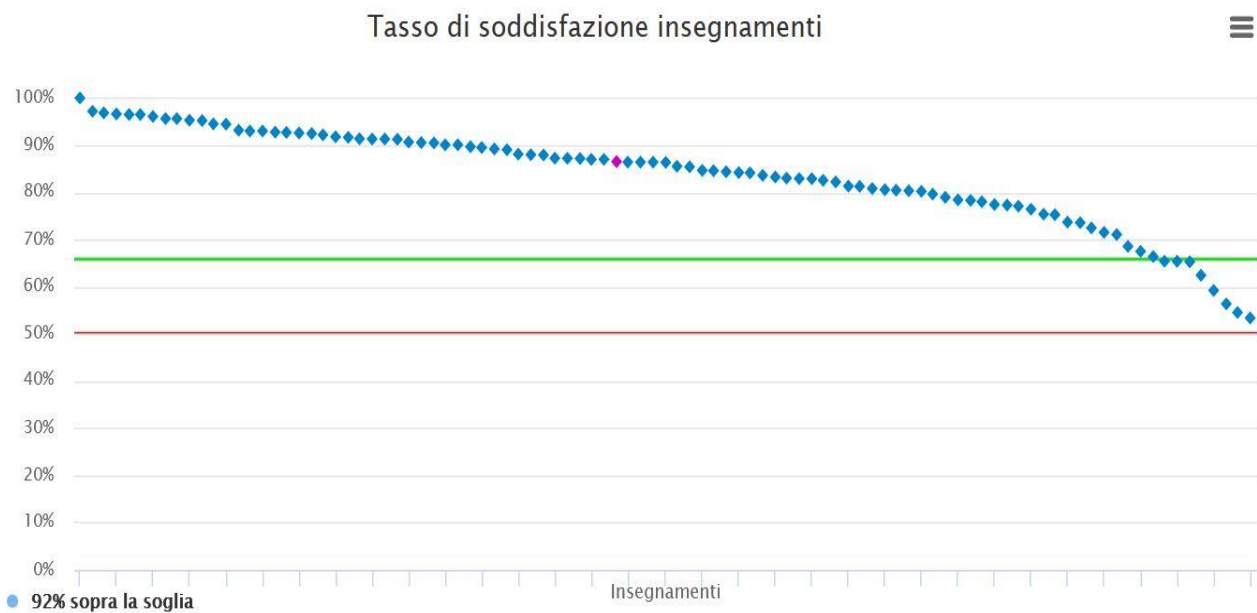
Per un ulteriore approfondimento sui dati, viene mostrato dal prof. Manno anche l'andamento storico del tasso di soddisfazione a livello di Ateneo. Il dato generale è riportato in alto, mentre il dato aggregato per macroarea è riportato più in basso.





5. Tasso di soddisfazione DISMA

Il prof. Manno presenta successivamente il tasso di soddisfazione relativo agli insegnamenti che, come appare dal grafico, risultano tutti essere sopra la soglia del 50%.



6. Istanze e suggerimenti

Al termine della presentazione del prof. Manno si apre un momento di discussione tra i componenti del Gruppo di Raccordo in merito a problematiche e suggerimenti di miglioramento.

In particolare, viene segnalato dalla componente studentesca un problema relativo alle infrastrutture e agli orari. La mancanza di prese di corrente nelle aule di lezione risulta essere una criticità per gli/le studenti. Inoltre, viene segnalato che per il CdS in Ingegneria Matematica vi è un problema relativo allo spostamento tra le varie aule di lezione.

La riunione termina alle h. 12.45.

Giovanni Manno
Componente del CPD
(f.to Giovanni Manno)