

Verbale della Riunione del 30 ottobre 2023

Il giorno 30 ottobre 2023 alle ore 13.30, su convocazione del Presidente, prof. Ettore Vittone, si è riunito in modalità mista (Aula C e collegamento telematico tramite piattaforma Webex), il Consiglio integrato dei Corsi di Laurea in Fisica, in Ottica e Optometria e del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
 - i. Numerosità coorte 2023/2024
 - ii. Offerta formativa 2024/25
 - iii. Calendario Google condiviso
 - iv. Bando di concorso progetto "Più donne nella Fisica"
 - v. Premio Maria Itala Ferrero
 - vi. Segnalazioni Rappresentanti degli Studenti
 - vii. Incontri per presentazione tesi
2. Approvazione [verbale](#) del CCS del 10.07.2023.
3. Relazione CDP – Schede Insegnamento
4. Regole Piani di studio
5. Scheda di Monitoraggio Annuale
 - a. Corso di Laurea in Fisica
 - b. Corso di Laurea in Ottica e Optometria
 - c. Corso di Laurea Magistrale in Fisica
6. Rappresentanza studentesca CMR Ottica e Optometria
7. Varie

Il Presidente segnala che è stato aggiunto il punto 6. "Rappresentanza studentesca CMR Ottica e Optometria" dell'ordine del giorno, rispetto a quanto riportato nella convocazione.

Risultano presenti alla riunione in aula i Proff:

Marco Aglietta,, Bellan Riccardo, Boglione Mariaelena, Bonino Raffaella, Boscaggin Alberto, Chiavassa Andrea, De Mori Francesca, Ditalia Tchernij Sviatoslav, Donato Fiorenza, Ferrarese Silvia, Ferraris Marco, Fornengo Nicolao, Forneris Jacopo, Greco Michela, Marcello Simonetta, Masera Massimo, Monteno Marco, Nocera Emanuele Roberto, Olivero Paolo, Picollo Federico, Tateo Roberto

Risultano presenti alla riunione in aula i rappresentanti degli studenti:

Nestola Giuseppe, Tibone Gregorio, Linda Berardi

Risultano presenti alla riunione nella stanza Webex i Proff. : Alexeev Maxim, Arnone Enrico, Beolè Stefania, Barutello Vivina Laura, Bianchi Fabrizio, Bianchi Lorenzo, Botta Elena, Brogi Matteo, Bussa Maria Pia, Caldiroli Paolo, Camera Stefano, Cassardo Claudio, Cavaglià Marco, Cirio Roberto, Cordero Elena, Covarelli Roberto, Cuoco Alessandro, Demasi Christian Luigi, Diaferio Antonaldo, Fariselli Piero, Ferrarese Silvia, Gagliardi Martino, Gotti Stefano, Horvat Andras, Luganini Anna, Magnea Lorenzo, Manfrin Massimiliano, Marocchi Daniela, Mignone Andrea, Mino Lorenzo, Monaco Vincenzo, Moschetti Riccardo, Musacchio Stefano, Onorato Miguel, Ostorero Luisa, Pace Francesco, Perrelli Maria Giulia, Perroteau Isabelle, Rinaudo Marta, Sacchi Roberto, Serio Marina, Signori Andrea, Sola Valentina, Spataro Stefano Giovanni, Torrielli Paolo, Trogolo Stefano, Truccato Marco, Vercellin Ermanno, Vignati Anna, Vigorito Carlo Francesco.

Risultano presenti alla riunione nella stanza Webex i rappresentanti degli studenti: Aime Marco, Longo Giulio

Hanno giustificato l'assenza i Proff: Amapane Nicola Carlo, Argiro' Stefano, Barbaro Maria Benedetta, Bellatorre Alessia, Bertaina Mario Edoardo, Bianchi Livio, Capietto Anna, Caselle Michele, Chiesa Mario, Chiosso Michela, Costa Marco, De Lillo Filippo, Florio Pla Alessandra, Geninati Crich Simonetta, Gonzalez Jose Olsvaldo, Iacopetti Alessandro, Levi Renzo, Lo Giudice Alessandro, Migliore Ernesto, Osella Matteo, Pacini Tommaso, Palazzi Elisa, Panero Marco, Re Alessandro, Roberto Ropolo, Uccirati Sandro, Visconti Carlo.

Hanno giustificato l'assenza i rappresentanti degli studenti: Aceto Sofia, Donati Chiara

Invitati: il Manager Didattico, Sig.a Monica Rinero

Le slides presentate durante la riunione (allegato A e allegato B) sono parte integrante di questo verbale.

Il Presidente, verificato il numero legale dà inizio ai lavori.

1. Comunicazioni

i. Numerosità coorte 2023/24 (slide 2)

Il presidente comunica che ad oggi risultano immatricolati al corso di laurea in Fisica 251 studenti, al corso di laurea in Ottica e Optometria 9 studenti. Dal colloquio del 14/9/2023, sono risultati idonei per l'immatricolazione alla laurea magistrale in Fisica 44 studenti. I dati potranno essere marginalmente modificati per trasferimenti ancora in corso di definizione.

ii. Offerta formativa 2024/25 (slide 3)

Per rispettare le scadenze riportate nella scheda SUA-CdS (quadro D3), facendo seguito all'azione proposta nel rapporto di riesame ciclico del Corso di Laurea Magistrale (obiettivo 2, D.CDS.1.c), ed in risposta alle esigenze della Segreteria Didattica del Polo di Scienze della Natura, il presidente ricorda la scadenza del 31.10.2023 per la presentazione di nuovi insegnamenti o la modifica dell'offerta formativa per i tre corsi di laurea del CdS. Ad oggi sono pervenute richieste di attivazione di tre nuovi insegnamenti per il corso di laurea magistrale. Nel mese di novembre la CMR esaminerà tali richieste in modo da portarle in approvazione alla riunione del Consiglio di Corsi di Studi di Novembre.

iii. Calendario Google condiviso (slide 3)

Facendo seguito a quanto comunicato nella riunione precedente del CCS, il manager didattico ha provveduto ad attivare un calendario Google condiviso con scadenze e sedute del CCS che possa essere sincronizzato con il calendario dei singoli docenti. La Prof.ssa Boglione chiede se tale funzionalità potrà essere estesa anche alle riunioni di altri organi collegiali (e.g. CMR). Il manager didattico si informerà in merito.

iv. Bando di concorso n. 25913 progetto "Più donne nella Fisica (slide 4)

Il presidente segnala il bando "Più donne nella Fisica", promosso da INFN. Tutte le informazioni sono reperibili dal sito web del corso di laurea magistrale, alla voce "In primo piano".

v. Bando per Premio "Professoressa Maria Itala Ferrero" (slide 5)

Il presidente segnala il bando per il Premio "Professoressa Maria Itala Ferrero" per la migliore tesi di laurea magistrale in Fisica ad indirizzo Biomedico. Tutte le informazioni sono reperibili dal sito web del corso di laurea magistrale, alla voce "In primo piano".

vi. Segnalazione Rappresentanti degli Studenti (slide 6)

Il presidente segnala che è pervenuta da un rappresentante degli studenti la segnalazione di criticità nell'erogazione della didattica presso le sale del Cinema UCI – Lingotto, dove si svolgono le lezioni di insegnamenti del 1° anno.

Tali segnalazioni riguardano

- i. Assenza di wifi e prese elettriche.
- ii. Assenza di luoghi adeguati per mangiare al chiuso, con l'arrivo dell'inverno questo potrebbe creare molto disagio.
- iii. Qualità dei banchi, che non sono particolarmente adatti a prendere appunti, in quanto instabili.

Per quanto riguarda il primo punto, il presidente segnala che l'accesso ad Internet è fruibile a tutti gli studenti tramite la rete UCI, utilizzando la password fornita agli studenti nei primi giorni di lezione. Si provvederà nei prossimi giorni, tramite il tutor matricole, a dare più evidenza a tale informazione.

Lo studente Longo, rappresentante degli studenti, interviene segnalando un'ulteriore criticità, riguardante il fatto che i prezzi calmierati, adottati dal bar in prossimità delle aule, troppo piccolo per far fronte alle richieste dei numerosi studenti che si affollano negli intervalli fra le lezioni, non sono adottati dai locali nel centro commerciale.

I rappresentanti degli studenti, pur comprendendo le motivazioni che hanno portato alla scelta del Cinema UCI-

Lingotto per le lezioni del primo anno, sottolineano infine l'inadeguatezza di questi locali per l'erogazione della didattica e chiedono al CdL di farsi latore di questa richiesta presso gli organi competenti.

Il presidente, accogliendo questa richiesta, riporterà al Direttore di Dipartimento queste segnalazioni.

vii. Segnalazione Rappresentanti degli Studenti (slide 7)

Il presidente segnala che le CMR del corso di laurea e del corso di laurea magistrale in Fisica si sono attivate per l'organizzazione di incontri con gli studenti del III anno della laurea e della laurea magistrale in Fisica volti alla presentazione degli argomenti di tesi. Nei prossimi giorni le CMR definiranno l'organizzazione ed il calendario degli incontri, informando tutti i gruppi del Dipartimento. Gli incontri si svolgeranno nel mese di novembre, prima della visita dei valutatori ANVUR per l'accreditamento.

2. Approvazione verbale del CdS del 10.07.2023

Il Presidente porta in approvazione il verbale della precedente riunione del CdS del 10 luglio 2023, pubblicata sul sito web del corso di studi.

Il consiglio approva all'unanimità.

3. Relazione CDP - Schede Insegnamento (slide 8)

Il presidente ricorda che le CMR dei tre corsi di Laurea hanno effettuato un'analisi di tutte le schede degli insegnamenti segnalando ai relativi docenti le criticità riscontrate ed invitandoli a completare/correggere le schede di competenza, come riportato nel CdS del 23/06/2023.

Come ogni anno, la Commissione Didattica Paritetica della Scuola di Scienze della Natura ha esaminato a campione le schede ed ha inviato rilievi sulla completezza/correttezza delle schede analizzate.

I delegati per la qualità dei tre CdL contatteranno nuovamente i docenti degli insegnamenti le cui schede sono oggetto dei rilievi del presidio, invitando i docenti a provvedere quanto prima a correggere/integrare le informazioni riportate.

Il presidente segnala inoltre l'invito da parte della CDP di "di promuovere la sensibilità alle tematiche di genere nella compilazione delle schede insegnamento attraverso l'utilizzo di un linguaggio maggiormente inclusivo".

4. Regole dei piani di studio (slide 9)

Il presidente segnala che dall'Area Didattica del Polo di Scienze è pervenuta la richiesta di approvazione delle Regole dei Piani di Studio per i tre corsi di laurea del CdS. Le regole dei piani, per tutte le coorti, sono state inserite come allegato alla convocazione del CCS. Le regole sono state redatte dalla CMR nel mese di aprile e recentemente verificate tramite matricole di prova.

A seguito della presentazione delle Regole, non emergono commenti dal Consiglio.

Le regole dei piani di studio per il corso di laurea in Fisica, in Ottica e Optometria e per il corso di laurea magistrale in Fisica sono approvate all'unanimità.

5. Schede di Monitoraggio Annuale (Allegato B)

Il Presidente informa il consiglio sulla scadenza dettata dal Presidio della Qualità del 31.10.2023 per l'inserimento delle schede di monitoraggio annuale (SMA) nella piattaforma SUA per i tre corsi di laurea.

Le SMA riguardano tre punti:

- i. Analisi Opinioni Studenti/Docenti/Laureati,
- ii. Analisi degli indicatori ANVUR,
- iii. Stato di Avanzamento delle azioni di miglioramento previste nel Riesame Ciclico.

Questi punti sono stati analizzati dalle CMR per ogni CdL in due riunioni distinte; i verbali sono stati inseriti come allegati alla convocazione del CCS e sono disponibili sul sito web dei CdL.

Le slide presentate per illustrare questo punto all'OdG sono riportate nell'allegato B.

5.a Corso di laurea in Ottica e Optometria

Il presidente invita la Prof.ssa Greco, delegata per l'assicurazione della qualità, ad illustrare la Scheda di Monitoraggio Annuale per il Corso di Laurea in Ottica e Optometria, elaborata dalla CMR nelle riunioni del 27/09 e 11/10/2023.

Non emergono particolari commenti da parte del CCS e la SMA per il corso di laurea in Ottica e Optometria è approvata

all'unanimità.

5.b Corso di laurea in Fisica

Il presidente illustra la Scheda di Monitoraggio Annuale per il Corso di Laurea in Fisica, elaborata dalla CMR nelle riunioni del 20/09 e 16/10/2023.

Non emergono particolari commenti da parte del CCS e la SMA per il corso di laurea in Fisica è approvata all'unanimità.

5.c Corso di laurea magistrale in Fisica

Il presidente illustra la Scheda di Monitoraggio Annuale per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica, elaborata dalla CMR nelle riunioni del 15/09 e 16/10/2023.

Non emergono particolari commenti da parte del CCS e la SMA per il corso di laurea magistrale in Fisica è approvata all'unanimità.

6. Rappresentanza studentesca CMR Ottica e Optometria

Il presidente segnala la necessità di aggiornare la rappresentanza studentesca nella CMR del CdL in Ottica e Optometria, dato che le attuali rappresentanti Giorgia Meneghel e Violeta Ionela Tudorachi discuteranno nella sessione di novembre la tesi di laurea e, presumibilmente, non potranno più essere disponibili a partecipare ai lavori della CMR, in qualità di rappresentanti degli studenti.

Avendo ricevuto dalla Coordinatrice del CdL, Prof.ssa M.P.Bussa, la segnalazione della disponibilità delle studentessa Giulia Baudena e dello studente Simone Vargiu, Il presidente chiede al Consiglio di approvare l'inserimento di quest* student* nella CMR del CdL in Ottica e Optometria in qualità di rappresentanti degli studenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Varie

Nessuna

Non essendoci altri argomenti in discussione, la riunione del CdS termina alle ore 15.00.

Il presidente del Corso di Studi in Fisica

Prof. Ettore Vittone