



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma
Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185
e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

RELAZIONE E VERBALI DEGLI INCONTRI TELEMATICI TRA LA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (DIMEC) E I RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEI CORSI DI STUDIO DI DIPARTIMENTO NON RAPPRESENTATI IN CPDS

ANNO 2025



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185

e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

INDICE

- PREMESSA	3
- ORGANIZZAZIONE DEGLI INCONTRI	3
- ORGANIZZAZIONE INCONTRO PER RESTITUZIONE RISULTATI	6
- VERBALE DELL'INCONTRO TELEMATICO TRA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI E RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEL CDS IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE	7
- VERBALE DELL'INCONTRO TELEMATICO TRA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI E RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEI CDS IN ORTOTTICA, OSTETRICIA, FISIOTERAPIA E TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	8
- VERBALE DELL'INCONTRO TELEMATICO TRA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI E RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEL CDS IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIE E DEL CDS IN MEDICINE AND SURGERY	9
- VERBALE DELL'INCONTRO TELEMATICO TRA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI E RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEI CDS IN: BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE; PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE; SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE ED ADATTATE; SCIENZE INFERNIERISTICHE E OSTETRICHE	11
- VERBALE DELL'INCONTRO TELEMATICO TRA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI E RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEI CDS IN: BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE; SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE ED ADATTATE; MEDICINE AND SURGERY	13
- ALLEGATO 1	
- ALLEGATO 2	
- ALLEGATO 3	
- ALLEGATO 4	



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185

e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

- PREMESSA

Al fine di coinvolgere gli studenti nei processi di miglioramento della qualità della didattica, e per offrire un supporto tangibile nell'affrontare eventuali criticità emerse nel percorso di studio, la Commissione Paritetica Docenti Studenti del DIMEC ha invitato i rappresentanti degli studenti dei Corsi di Studio del Dipartimento, non rappresentati in CPDS, a partecipare, insieme ad alcuni membri della commissione stessa, a incontri telematici organizzati allo scopo di recepire direttamente eventuali loro istanze.

Alla data dell'organizzazione di tali incontri i CdS non rappresentati in CPDS risultavano essere: Medicine and Surgery; Odontoiatria e Protesi Dentaria; Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche; Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive; Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate; Scienze Infermieristiche e Ostetriche; Dental Hygiene; Fisioterapia; Logopedia; Ortottica ed Assistenza Oftalmologica, Ostetricia; Tecniche Audioprotesiche; Tecniche di Laboratorio Biomedico; Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia; Scienze Motorie, Sport e Salute.

Sulla base di quanto descritto e per ottimizzarne la gestione, la CPDS ha ritenuto di organizzare i suddetti incontri suddividendoli per tipologia di corso di studio: corsi triennali, corsi triennali delle professioni sanitarie, corsi magistrali e corsi magistrali a ciclo unico.

- ORGANIZZAZIONE INCONTRI

• CORSI TRIENNALI

La Presidente invia ai rappresentanti del CdS in "Scienze Motorie, sport e salute" comunicazione via mail, in data 14.03.25 e successivo re-inoltro in data 21.03.25, di convocazione all'incontro telematico per il giorno **1 aprile 2025**. Di seguito si riporta quanto comunicato:

*Gent.mi Studenti Rappresentanti,
come comunicato nella mail inviata lo scorso 25 febbraio, all'interno del Dipartimento di Medicina e Chirurgia opera la Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS). La Commissione rappresenta un osservatorio permanente delle attività didattiche, monitorando l'offerta formativa e la qualità della didattica e dei servizi di supporto.*

Al fine di coinvolgere gli studenti nei processi di miglioramento della qualità della didattica, e per offrire un supporto tangibile nell'affrontare eventuali criticità emerse nel percorso di studio, la Commissione invita i rappresentanti degli studenti dei Corsi di Studio del Dipartimento a partecipare, insieme ad alcuni membri della commissione stessa, a incontri telematici organizzati allo scopo di recepire direttamente le istanze degli studenti.

Per il CdL in "Scienze Motorie, Sport e Salute" l'incontro si svolgerà il giorno 1° aprile alle ore 13 su piattaforma Teams. Si invitano, pertanto, i rappresentanti del CdL a raccogliere segnalazioni e problematiche varie, riscontrate dagli studenti frequentanti e non del vostro corso di studio, che possano essere di competenza della CPDS, da sottoporre all'attenzione dei membri della commissione durante l'incontro.

Per motivi organizzativi vi chiedo la cortesia di confermare la presenza.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185

e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

• **CORSI TRIENNALI PROFESSIONI SANITARIE**

La Presidente invia ai rappresentanti dei corsi di studio triennali delle professioni sanitarie in Fisioterapia, Ortottica, Ostetricia e Tecniche di laboratorio biomedico, comunicazione via mail, in data 18.03.25 e successivo re-inoltro in data 31.03.25, di convocazione all'incontro telematico per il giorno **3 aprile 2025**. Di seguito si riporta quanto comunicato:

Gent.mi Studenti Rappresentanti,

come comunicato nella mail inviata lo scorso 25 febbraio, all'interno del Dipartimento di Medicina e Chirurgia opera la Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS). La Commissione rappresenta un osservatorio permanente delle attività didattiche, monitorando l'offerta formativa e la qualità della didattica e dei servizi di supporto.

Al fine di coinvolgere gli studenti nei processi di miglioramento della qualità della didattica, e per offrire un supporto tangibile nell'affrontare eventuali criticità emerse nel percorso di studio, la Commissione invita i rappresentanti degli studenti dei Corsi di Studio del Dipartimento a partecipare, insieme ad alcuni membri della commissione stessa, a incontri telematici organizzati allo scopo di recepire direttamente le istanze degli studenti.

*Per i CdL delle Professioni Sanitarie in "Fisioterapia", "Ortottica", "Ostetricia" e "Tecniche di laboratorio biomedico" l'incontro si svolgerà il giorno **3 aprile alle ore 13** su piattaforma Teams. Si invitano, pertanto, i rappresentanti dei suddetti CdL a raccogliere segnalazioni e problematiche varie riscontrate dagli studenti frequentanti i rispettivi corsi di studio, che possano essere di competenza della CPDS, da sottoporre all'attenzione dei membri della commissione durante l'incontro.*

Nel caso il vostro mandato stia per scadere, o non siate più voi i rappresentanti dei vostri CdL, vi chiedo la cortesia di girare la suddetta mail a vostri sostituti.

Per motivi organizzativi vi chiedo la cortesia di confermare la presenza.

• **CORSI MAGISTRALI A CICLO UNICO**

La Presidente invia ai rappresentanti dei corsi di studio magistrali a ciclo unico in "Medicine and Surgery" ed "Odontoiatria e protesi dentaria" comunicazione via mail, in data 18.03.25 e successivo re-inoltro in data 31.03.25, di convocazione all'incontro telematico per il giorno **4 aprile 2025**. Di seguito si riporta quanto comunicato:

Gent.mi Studenti Rappresentanti,

come comunicato nella mail inviata lo scorso 25 febbraio, all'interno del Dipartimento di Medicina e Chirurgia opera la Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS). La Commissione rappresenta un osservatorio permanente delle attività didattiche, monitorando l'offerta formativa e la qualità della didattica e dei servizi di supporto.

Al fine di coinvolgere gli studenti nei processi di miglioramento della qualità della didattica, e per offrire un supporto tangibile nell'affrontare eventuali criticità emerse nel percorso di studio, la Commissione invita i rappresentanti degli studenti dei Corsi di Studio del Dipartimento a partecipare, insieme ad alcuni membri della commissione stessa, a incontri telematici organizzati allo scopo di recepire direttamente le istanze degli studenti.

*Per i CdL dei corsi magistrali a ciclo unico in "Medicine and Surgery" e "Odontoiatria e protesi dentaria" l'incontro si svolgerà il giorno **4 aprile alle ore 13** su piattaforma Teams. Si invitano, pertanto, i rappresentanti dei suddetti CdL a*



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma
Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185
e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

raccogliere segnalazioni e problematiche varie riscontrate dagli studenti frequentanti i rispettivi corsi di studio, che possano essere di competenza della CPDS, da sottoporre all'attenzione dei membri della commissione durante l'incontro.

Per motivi organizzativi vi chiedo la cortesia di confermare la presenza.

• **CORSI MAGISTRALI**

La Presidente invia ai rappresentanti dei corsi di studio magistrali in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; Psicobiologia e neuroscienze cognitive; Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate e Scienze infermieristiche e ostetriche, comunicazione via mail, in data 18.03.25 e successivo re-inoltro in data 31.03.25, di convocazione all'incontro telematico per il giorno **7 aprile 2025**. Di seguito si riporta quanto comunicato:

*Gent.mi Studenti Rappresentanti,
come comunicato nella mail inviata lo scorso 25 febbraio, all'interno del Dipartimento di Medicina e Chirurgia opera la Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS). La Commissione rappresenta un osservatorio permanente delle attività didattiche, monitorando l'offerta formativa e la qualità della didattica e dei servizi di supporto.
Al fine di coinvolgere gli studenti nei processi di miglioramento della qualità della didattica, e per offrire un supporto tangibile nell'affrontare eventuali criticità emerse nel percorso di studio, la Commissione invita i rappresentanti degli studenti dei Corsi di Studio del Dipartimento a partecipare, insieme ad alcuni membri della commissione stessa, a incontri telematici organizzati allo scopo di recepire direttamente le istanze degli studenti.*

*Per i CdL dei corsi magistrali in "Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche", "Psicobiologia e neuroscienze cognitive", "Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate" e "Scienze infermieristiche e ostetriche" l'incontro si svolgerà il giorno **7 aprile alle ore 13** su piattaforma Teams. Si invitano, pertanto, i rappresentanti dei suddetti CdL a raccogliere segnalazioni e problematiche varie riscontrate dagli studenti frequentanti i rispettivi corsi di studio, che possano essere di competenza della CPDS, da sottoporre all'attenzione dei membri della commissione durante l'incontro.*

Nel caso il vostro mandato stia per scadere o non siate più voi i rappresentanti dei vostri CdL vi chiedo la cortesia di girare la suddetta mail a vostri sostituti.

Per motivi organizzativi vi chiedo la cortesia di confermare la presenza.

Non è stato possibile convocare i corsi di laurea in Logopedia, Tecniche Audioprotesiche; Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia; Dental Hygiene, in quanto, da elenchi forniti dalle manager didattiche, alla data dell'organizzazione di tali incontri, risultavano privi di rappresentanti in carica.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma
Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185
e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

- ORGANIZZAZIONE INCONTRO RESTITUZIONE RISULTATI

A distanza di 7 mesi dai suddetti incontri la CPDS decide nella riunione plenaria del 31.10.25 di riconvocare i rappresentanti dei corsi di studio che avevano manifestato criticità allo scopo di avere un riscontro delle azioni intraprese e per capire l'eventuale necessità di cambiare procedure e strategie comunicative.

La Presidente invia alla sig.na Gaia Giorgia Arnesano rappresentante di Biotecnologie, alla sig.na Anna Bertocchi rappresentante di STAMPA e al sig. Emilio Maddalena rappresentante di Medicine and Surgery, in data 31 ottobre 2025 comunicazione via mail con convocazione all'incontro telematico per il giorno **5 novembre 2025**.

Di seguito si riportano i verbali dei suddetti incontri.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma
Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185
e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

VERBALE DELL'INCONTRO TELEMATICO TRA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI E RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEL CDS IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE

Il giorno 1° aprile 2025 alle ore 13, a seguito di regolare convocazione, parte della Commissione Paritetica Docenti Studenti, si è riunita per incontrare i rappresentanti degli studenti del CdS in Scienze Motorie, sport e salute.

Per la componente docenti della CPDS sono presenti all'incontro: la Presidente Prof.ssa Paola Mozzoni, il Prof. Cavazzoni, la Prof.ssa Ciociola, la Prof.ssa Ghezzi, la Prof.ssa Pelosi e il Prof. Poli; per la componente studentesca: Chiara Botti, Mattia Cremona, Vittoria Dall'Argine, Chiara Sciacca. Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Benedetta Ghezzi.

Nonostante l'invito inviato per mail in data 14 marzo 2025 e sollecito del 21 marzo 2025, inviato quest'ultimo al nuovo rappresentante, nessuno studente si è presentato all'incontro né ha mandato giustificazioni.

Dopo 20 minuti di attesa la Presidente dichiara terminato l'incontro.

Parma, 1° aprile 2025

Segretario
Prof. ssa Benedetta Ghezzi

Presidente
Prof.ssa Paola Mozzoni

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185

e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

VERBALE DELL'INCONTRO TELEMATICO TRA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI E RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEI CDS IN ORTOTTICA, OSTETRICIA, FISIOTERAPIA E TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Il giorno 3 aprile 2025 alle ore 13, a seguito di regolare convocazione, parte della Commissione Paritetica Docenti Studenti, si è riunita per incontrare i rappresentanti degli studenti dei CdS delle Professioni sanitarie in Ortottica, Ostetricia, Fisioterapia e Tecniche di laboratorio biomedico.

Per la componente docenti della CPDS sono presenti all'incontro: la Presidente Prof.ssa Paola Mozzoni, il Prof. Cavazzoni, la Prof.ssa Ghezzi e il Prof. Potì; per la componente studentesca: Chiara Botti, Mattia Cremona, Chiara Sciacca.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Benedetta Ghezzi.

- Partecipa all'incontro la rappresentante del CdS in Ortottica, la quale conferma l'assenza di criticità o problematiche varie a carico del Cds.

La Commissione prende atto.

- La Presidente comunica di aver ricevuto il giorno 27.03.25 una mail da parte della rappresentante del CdS in Ostetricia nella quale comunica l'impossibilità di partecipare all'incontro per concomitante impegno; tuttavia, sottolinea che non vengono segnalate criticità a carico del CdS.

La Commissione prende atto.

- Nessun rappresentante dei CdS in Fisioterapia e in Tecniche di Laboratorio Biomedico si è presentato all'incontro né ha mandato giustificazioni, nonostante l'invito inviato per mail in data 18 marzo 2025 ed ulteriore sollecito del 31 marzo 2025.

Dopo 20 minuti di attesa la Presidente dichiara terminato l'incontro.

Parma, 3 aprile 2025

Segretario
Prof.ssa Benedetta Ghezzi

Presidente
Prof.ssa Paola Mozzoni

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185

e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

VERBALE DELL'INCONTRO TELEMATICO TRA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI E RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEL CDS IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIE E DEL CDS IN MEDICINE AND SURGERY

Il giorno 4 aprile 2025 alle ore 13, a seguito di regolare convocazione, parte della Commissione Paritetica Docenti Studenti, si è riunita per incontrare i rappresentanti degli studenti del CdS in Odontoiatria e Protesi dentarie e del CdS in Medicine and Surgery.

Per la componente docenti della CPDS sono presenti all'incontro: la Presidente Prof.ssa Paola Mozzoni, il Prof. Cavazzoni, la Prof.ssa Ciociola, la Prof.ssa Ghezzi, il Prof. Malvezzi, il Prof. Potì e la Dott.ssa Caselli in qualità di personale tecnico amministrativo; per la componente studentesca: Mattia Cremona, Anna Pastarini, Vittoria Dall'Argine.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Benedetta Ghezzi.

- La Presidente comunica di aver ricevuto il giorno 31.03.25 mail da parte dei rappresentanti del CdS in Odontoiatria e protesi dentaria con la quale comunicano che non potranno partecipare all'incontro; tuttavia, sottolineano che non vengono segnalate criticità a carico del CdS.

La Commissione prende atto.

- Partecipa all'incontro il rappresentante del CdS in Medicine and Surgery Sig. Emilio Maddalena, il quale presenta un documento che raccoglie le problematiche segnalate dagli studenti attraverso i rappresentanti delle rispettive coorti. Vengono recepite dalla CPDS le criticità riportate, alcune delle quali prontamente commentate e risolte, dalla Dott.ssa Caselli, manager didattica del suddetto corso. La Presidente comunica che invierà quanto riportato al Presidente del corso per opportuna valutazione. Si allega documento con elenco criticità (Allegato 1).
- Si sottolinea che durante l'incontro il rappresentante sottopone all'attenzione della commissione diverse proposte progettuali volte a rafforzare la formazione clinica dello studente. La Commissione prende atto di quanto esposto che tuttavia necessita di un'accurata valutazione da parte degli organi preposti del Consiglio di corso di laurea. Pertanto, la Presidente chiede che le venga inviata una mail con quanto elaborato da poter inviare all'attenzione del Presidente di corso per un'eventuale presa in carico delle proposte avanzate.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma
Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185
e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

Dopo 1h di confronto la Presidente dichiara chiuso l'incontro.

Parma, 4 aprile 2025

Segretario
Prof.ssa Benedetta Ghezzi

Presidente
Prof.ssa Paola Mozzoni

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005

Si allega al presente verbale il testo della mail inviata dal rappresentante alla Presidente della CPDS in data 10/04/25 in merito a quanto indicato nell'ultimo punto del precedente verbale (Allegato 2).



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma

Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185

e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

VERBALE DELL'INCONTRO TELEMATICO TRA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI E RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEI CDS IN: BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE; PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE; SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE ED ADATTATE; SCIENZE INFERNIERISTICHE E OSTETRICHE

Il giorno 7 aprile 2025 alle ore 13, a seguito di regolare convocazione, parte della Commissione Paritetica Docenti Studenti, si è riunita per incontrare i rappresentanti degli studenti dei CdS in: Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, Psicobiologia e neuroscienze cognitive, Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate e Scienze infermieristiche e ostetriche.

Per la componente docenti della CPDS sono presenti all'incontro: la Presidente Prof.ssa Paola Mozzoni, il Prof. Cavazzoni, il Prof. De Troia, la Prof.ssa Ghezzi, la Prof.ssa Pelosi e il Prof. Poli; per la componente studentesca: Mattia Cremona, Vittoria Dall'Argine, Anna Pastarini, Chiara Sciacca. Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Benedetta Ghezzi.

- Partecipa all'incontro la rappresentante del CdS in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, sig.na Gaia Giorgia Arnesano, che segnala alcune piccole criticità a carico del CdS. La CPDS recepisce quanto emerso. La Presidente comunica che invierà quanto riportato al Presidente del corso. Si allega documento con elenco criticità (Allegato 3).
- Partecipa all'incontro la rappresentante del CdS in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate, Sig.na Anna Bertocchi, che segnala alcune piccole criticità a carico del CdS. La CPDS recepisce quanto emerso. La Presidente comunica che invierà quanto riportato al Presidente del corso (Allegato 4).
- Partecipa all'incontro il rappresentante del CdS in Psicobiologia e neuroscienze cognitive, sig. Nicholas Bertoletti, il quale segnala alcune piccole criticità in corso di risoluzione; pertanto, si decide al momento di non inserirle nel suddetto verbale.
- La Presidente comunica di aver ricevuto il giorno 01/04/2025 mail dal rappresentante del CdS in Scienze infermieristiche e ostetriche nella quale comunica l'impossibilità di partecipare all'incontro per motivi di lavoro non differibili.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma
Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185
e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

Dopo 30 minuti di discussione la Presidente dichiara terminato l'incontro.

Parma, 7 aprile 2025

Segretario

Prof. ssa Benedetta Ghezzi

Presidente

Prof.ssa Paola Mozzoni

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma
Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185
e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

VERBALE DELL'INCONTRO TELEMATICO TRA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI E RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI DEI CDS IN: BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE; SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE ED ADATTATE; MEDICINE AND SURGERY

Il giorno 5 novembre 2025 alle ore 13, a seguito di regolare convocazione, parte della Commissione Paritetica Docenti Studenti, si è riunita per incontrare i rappresentanti degli studenti dei CdS in: Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate e Medicine and Surgery.

Per la componente docenti della CPDS sono presenti all'incontro: la Presidente Prof.ssa Paola Mozzoni, il Prof. Cavazzoni, , la Prof.ssa Ghezzi, il Prof. Malvezzi, il Prof. Poli, il Prof. Potì ed il Prof. Renzetti; per la componente studentesca: Chiara Botti, Anna Pastarini, Asuda Kawa Mahmood Mahmood.

Funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Benedetta Ghezzi.

- Partecipa all'incontro la rappresentante del CdS in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, sig.na Gaia Giorgia Arnesano, che conferma la risoluzione delle criticità evidenziate nei precedenti incontri del mese di aprile.

La Commissione prende atto.

- Partecipa all'incontro la rappresentante del CdS in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive ed adattate, Sig.na Anna Bertocchi, che conferma la risoluzione delle criticità evidenziate nei precedenti incontri del mese di aprile.

La Commissione prende atto.

- Partecipa all'incontro la rappresentante del CdS in Medicine and Surgery sig.na Anna De Cao in sostituzione del Sig. Emilio Maddalena, impossibilitato a partecipare per impegni inderogabili (comunicato via mail alla Presidente in data 04/11/2025).

Prende la parola la studentessa rappresentante per segnalare la risoluzione di alcune criticità evidenziate nell'incontro dello scorso aprile, altre ancora in corso di risoluzione. La CPDS propone di organizzare con le parti interessate un incontro, in data da destinarsi presumibilmente nei primi mesi del 2026, nel quale poter affrontare quanto non ancora risolto e proporre in merito strategie risolutive.

Dopo 1 ora di discussione la Presidente dichiara terminato l'incontro.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA

Via Gramsci, 14 - 43126 Parma
Tel: +39 0521 033184 fax: +39 0521 033185
e-mail: amministrazione.dimec@unipr.it - PEC: DipMedicina@pec.unipr.it

Parma, 5 novembre 2025

Segretario
Prof. ssa Benedetta Ghezzi

Presidente
Prof.ssa Paola Mozzoni

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005

ALLEGATO 1

Alla Commissione Paritetica Docenti Studenti dell'Università di Parma

Oggetto: Segnalazione di criticità didattiche nel Corso di Laurea in Medicine & Surgery

Egregi Membri della Commissione,

con la presente desideriamo portare alla Vostra attenzione alcune criticità didattiche riscontrate nel Corso di Laurea in Medicine & Surgery e segnalate dagli studenti stessi, suddivise per anno accademico, al fine di individuare soluzioni che possano migliorare la qualità della formazione degli studenti.

Primo Anno

- **PHYSICO-CHEMICAL BASES OF LIFE - Cod. 1009719**
 - Il modulo di Chimica ha un numero di crediti insufficiente rispetto alla mole dei contenuti. In particolare, la **chimica organica viene trattata in modo troppo rapido**, senza concedere agli studenti il tempo necessario per assimilarne i concetti fondamentali.
- **BIOCHEMISTRY - Cod. 1009723**
 - Non vengono coperti alcuni argomenti essenziali, come il **metabolismo delle vitamine**, che rappresenta un aspetto fondamentale della biochimica medica.
 - Si suggerisce un migliore bilanciamento tra gli argomenti trattati, riducendo l'enfasi sulla chimica organica di base per dare più spazio agli aspetti biochimici rilevanti per la formazione medica.

Secondo Anno

- **MEDICAL HUMANITIES - cod. 1009727**
 - Il modulo di Medical History non ha attualmente un docente assegnato, creando un vuoto formativo che incide negativamente sulla preparazione degli studenti e sulla calendarizzazione delle lezioni. Il [REDACTED] infatti, originariamente titolare del modulo, non si è mai presentato a lezione.
 - Il syllabus degli altri moduli risulta eccessivamente avanzato, specialmente per quanto riguarda il modulo di Psychophysiology, che affronta tematiche di neuroanatomia e neurofisiologia prima che gli studenti abbiano sostenuto l'esame corrispondente. Ciò rende l'apprendimento estremamente difficoltoso e poco efficace.
- **IMMUNOLOGY & MICROBIOLOGY - cod. 1009726**
 - L'esame presenta un **tasso di superamento estremamente basso**, indicando una difficoltà oggettiva nel sostenere un'unica prova così complessa.
 - Si suggerisce di **dividere l'esame in più moduli**, per permettere agli studenti di affrontare in modo più efficace i diversi argomenti.
 - Inoltre, i **crediti assegnati al modulo Microbiology (6 CFU) sono insufficienti** rispetto all'effettivo carico di studio richiesto dal syllabus. Un adeguamento dei crediti sarebbe necessario per riflettere meglio la quantità di contenuti da apprendere.

- **PHARMACHOLOGY - cod. 1009730**

- L'insegnamento di Farmacologia al secondo anno risulta prematuro. Il **corpo docente stesso ha espresso parere favorevole al posticipo dell'insegnamento**, in quanto gli studenti non hanno ancora acquisito le necessarie basi precliniche e cliniche per affrontare adeguatamente la materia.
- I risultati accademici confermano questa difficoltà, con performance mediamente basse.
- Si propone di **spostare il corso a un anno successivo**, quando gli studenti avranno maturato una preparazione più solida per affrontare l'insegnamento con maggiore consapevolezza.

Terzo Anno

- **BIOMEDICAL TECHNOLOGIES & IMAGING - cod. 1009739**

- Il syllabus del modulo di Bioengineering risulta completamente slegato dagli obiettivi formativi del corso di Radiologia, includendo contenuti non pertinenti a un corso di Medicina, quali le disequazioni fratte.
- Sono presenti ripetizioni di argomenti di biologia di base, già affrontati al terzo anno, sottraendo tempo prezioso alla preparazione dell'esame di Radiologia.
- Il corso di Radiologia dovrebbe essere approfondito, mentre attualmente l'intero insegnamento ha 11 CFU mal distribuiti. Si propone una ridistribuzione dei crediti per dare maggiore peso agli insegnamenti più impegnativi.

- **ENDOCRINE & METABOLIC & GASTROINTESTINAL DISEASES - cod. 1009733**

- Il modulo di Endocrinologia viene al momento erogato in modo frazionario e l'assenza del docente titolare agli appelli d'esame impedisce agli studenti di ottenere la verbalizzazione dell'esito in modo regolare.
- Questa situazione genera ritardi burocratici e disagi per gli studenti, che vedono compromessa la loro carriera accademica e la possibilità di raggiungere la soglia di CFU necessaria per il conseguimento della borsa di studio ER.GO. Il non raggiungimento di questa soglia comporta che lo studente restituisca l'ammontare fino ad allora erogato, che si traduce in un debito di elevata entità per uno studente che proviene da paesi con economie meno solide.
- Si sollecita una rapida risoluzione del problema con l'assegnazione di un docente stabile e l'erogazione regolare degli appelli d'esame.

- **HEMATOLOGY & ONCOLOGY - Cod. 1009736**

- Per il modulo di ematologia non vengono forniti contenuti didattici sulla piattaforma Elly.
- Si segnala che per la prova d'esame finale viene al momento utilizzato il "salto d'appello", che è una pratica non ammessa dal Regolamento Didattico di Ateneo.

- **NEUROLOGICAL SCIENCES - Cod. 1009734**

- Il modulo di Neurology sono attribuiti troppi pochi crediti. Inoltre, la natura della materia richiede che i contenuti vengano approcciati in un largo intervallo di tempo. Affrontare un modulo di neurofisiologia senza aver avuto tempo a sufficienza per studiare la neuroanatomia, e affrontare lo studio della neurologia senza aver avuto tempo a sufficienza per lo studio della neurofisiologia, si traduce in un

apprendimento inefficiente e nell'erogazione dispersiva di contenuti specialistici a lezione.

- **PSYCHIATRY - Cod. 1009735**
 - Il syllabus della materia non è chiaro e i contenuti affrontati a lezione sono disallineati con quelli necessari per il superamento della relativa prova finale.
- **LABORATORY MEDICINE & IMMUNOGENETICS - Cod. 1009732**
 - Ci è stato riferito che alcuni professori non caricano i contenuti delle proprie lezioni sulla piattaforma Elly.

Quarto Anno

- **NEPHROLOGY & UROLOGY - Cod. 1009741**
 - Condizione necessaria per poter sostenere l'esame del modulo di nefrologia è il superamento di una prova parziale di urologia, che tuttavia non è disponibile ad ogni appello previsto da Regolamento.

Criticità Trasversali

- **INSEGNAMENTO DELLA SEMEIOTICA MEDICA**
 - L'assenza della Semeiotica Medica come parte integrante del Piano di Studi si riflette in una **forte impreparazione degli studenti durante i tirocini clinici**, con difficoltà nell'acquisire competenze pratiche fondamentali per la professione.
 - Questa carenza è stata evidenziata anche dai **tutor clinici**, che riscontrano una preparazione insufficiente nei tirocinanti.
 - Si propone di **integrare** i contenuti dei corsi a vocazione clinica con **elementi** di Semeiotica Medica, volti a colmare questa lacuna e a fornire agli studenti le competenze necessarie per affrontare al meglio le attività cliniche.
- **ECCESSIVO NUMERO DI MODULI PER OGNI ESAME**
 - Il frazionamento eccessivo delle materie in numerosi moduli rende l'apprendimento difficoltoso, sottraendo tempo prezioso allo studio delle discipline più rilevanti per la formazione medica.
 - Questa frammentazione dispersiva incide negativamente sulla capacità degli studenti di approfondire e assimilare le conoscenze essenziali.
- **ORARI ECCESSIVAMENTE PROLUNGATI DELLE LEZIONI**
 - La programmazione delle lezioni fino alle **17:30 (e fino alle 18:30 per il quarto anno)** rende di fatto l'università una clausura, limitando la possibilità per gli studenti di coltivare passioni personali ed umane e, soprattutto, riducendo drasticamente il tempo a disposizione per lo studio.
 - Questa organizzazione comporta un importante **sovraffollamento**, con ripercussioni negative sulla preparazione agli esami e sul benessere degli studenti.
- **TIROCINI**
 - L'organizzazione attuale prevede che i tirocini si svolgano esclusivamente nel secondo semestre, costringendo alcuni studenti a sacrificare una parte significativa della loro estate senza poter tornare a casa dalle proprie famiglie.

- La durata giornaliera di 5 ore potrebbe essere meglio distribuita tra i due semestri, riducendo il carico concentrato in pochi mesi.
 - Non è prevista la possibilità di recuperare le assenze in autonomia con i propri tutor, nonostante questi ultimi siano generalmente disponibili e flessibili. Questa rigidità burocratica risulta ingiustificata e potrebbe essere facilmente superata con una gestione più efficiente e adattabile.
 - Esiste inoltre una disparità di trattamento per gli studenti assegnati alle sedi di Casale San Giovanni o Fiorenzuola, i quali devono sostenere costi di trasporto elevati non coperti dall'università e non previsti al momento dell'iscrizione. Inoltre, gli orari di tirocinio per questi studenti risultano particolarmente gravosi, rendendo difficile la gestione del tempo dedicato allo studio.
- **CALENDARIZZAZIONE DELLE LEZIONI**
 - Il problema relativo alla calendarizzazione delle lezioni è forse già noto. Vale la pena però di rimarcare quanto importante sia, nel contesto di un corso con un elevato numero di studenti internazionali, gestire questo aspetto con un'adeguata tempestività.
 - **SYLLABI**
 - Gli studenti che si candidano per il programma Erasmus sono chiamati a presentare il syllabus delle materie di interesse. L'assenza dei syllabi sul Sito Web delle materie causa disagi e ritardi nelle consegne dei documenti necessari. Questa, tuttavia, è con tutta probabilità una problematica già nota alla CPDS.
 - **LABORATORI**
 - Gli studenti lamentano la totale assenza di attività pratiche laboratoriali per i primi tre anni di corso, fatta eccezione per la Research Clerkship prevista al Secondo Anno che, tuttavia, non riesce nell'intento di colmare il vuoto formativo. Si richiede maggiore attenzione verso le attività di microscopia, assolutamente necessarie per lo studio di materie quali Disease Pathophysiology, Histology o Microbiology.

Confidiamo che la Commissione voglia prendere in considerazione queste problematiche e ci rendiamo disponibili per eventuali approfondimenti o confronti diretti sulle possibili soluzioni.

Cordialmente,

I Rappresentanti.

ALLEGATO 2

Gentilissima Prof.ssa Mozzoni,

come da accordi, mi permetto di scriverLe per sottoporre alla Sua attenzione la proposta volta a rafforzare un ambito centrale nella formazione clinica dello studente di Medicina: l'esame obiettivo.

Durante il percorso formativo, in particolare nei primi approcci alla clinica, si riscontra talvolta una certa difficoltà nell'apprendimento sistematico e nel corretto riconoscimento dei principali **segni clinici semeiologici**, fondamentali per la valutazione dello stato del paziente.

Si propone, pertanto, che venga **dedicato maggiore spazio, anche attraverso esercitazioni pratiche e momenti strutturati in piccoli gruppi**, all'approfondimento e alla corretta esecuzione dei principali passaggi dell'esame obiettivo, con particolare riferimento a:

- **Esame dell'addome:**
 - Ispezione, palpazione superficiale e profonda
 - Percussione e auscultazione
 - Identificazione di segni patologici: *Murphy, Blumberg, Giordano, Rovsing, psoas sign*
- **Esame cardiovascolare:**
 - Palpazione dei polsi periferici, reperimento di soffi, valutazione degli edemi declivi
- **Esame respiratorio:**
 - MV, FVT, fremiti, percussione, tecnica corretta di auscultazione
- **Esame neurologico di base:**
 - Valutazione dello stato di coscienza, forza muscolare, sensibilità, riflessi osteotendinei
- **Esame generale:**
 - Valutazione di cute, mucose, idratazione, parametri vitali, BMI

A tal proposito, siamo a conoscenza del fatto che nel corso di Medicina e Chirurgia in lingua italiana è attivo un **ADE dedicato all'approfondimento dell'ecografia clinica**. Ritengo che potrebbe essere interessante, anche per il nostro Corso di Laurea in Medicine and Surgery, **valutare l'integrazione di alcune di queste valutazioni semeiologiche e strumentali**. Qualora lo si ritenesse opportuno e ve ne fosse possibilità, **potrebbe essere una buona idea quella di integrare tali contenuti all'interno dell'esame di Geriatrics and Functional Patient Management** ed in particolare nel modulo di Nursing, dove già si affrontano aspetti legati alla presa in carico globale del paziente anziano e alla valutazione dello stato funzionale.

Questa proposta andrebbe nella direzione di **potenziare le competenze pratiche e la confidenza degli studenti con l'esame obiettivo e con l'uso di strumenti di base**, valorizzando un approccio ragionato all'inquadramento clinico e promuovendo la progressiva autonomia professionale.

Resto naturalmente a disposizione per confrontarmi o per contribuire alla definizione di eventuali proposte operative o progettuali in tal senso.

Con viva cordialità.

ALLEGATO 3

1. Segnalazione per mancata pubblicazione degli orari dei moduli a scelta:

A. Rigenerazione dei tessuti differenziati

- Anatomia funzionale della nicchia della cellula staminale (omissis e omissis)
- medicina rigenerativa in endocrinologia (omissis)
- Tecniche di rigenerazione della cute (omissis)
-

B. Biotecnologie applicate alla sostenibilità ambientale e animale

- Genetica e sostenibilità dell'allevamento (omissis)
- Meccanismi d'azione dei pre e probiotici (omissis)
- Utilizzo sostenibile dei farmaci negli animali e modelli sperimentali (omissis)
- Le biotecnologie applicate al controllo sostenibile delle malattie parassitarie (omissis)

ALLEGATO 4

Buongiorno,

l'unica criticità del nostro corso magistrale sono stati i prof delle lezioni a scelta che, purtroppo, non sempre si sono presentati all'orario stabilito e spesso hanno lasciato i ragazzi ad aspettare per nulla (nonostante loro avessero chiesto un permesso nel loro posto di lavoro)

Rimango a disposizione

Cordiali Saluti