



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche  
*Direttore: Prof. Aldo Bruno Gianni*

### VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE DEL 16.5.2022

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche si è riunito in modalità a distanza, tramite la piattaforma Microsoft Teams il giorno 16 maggio 2022 alle ore 9.00, su convocazione del Direttore con il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale della seduta del Consiglio del 11.4.2022
2. Comunicazioni
3. Richiesta di approvazione Piano Triennale di Dipartimento - prof. Del Fabbro
4. Nuova dotazione standard di RTDA del dipartimento - provvedimenti
5. Nuova dotazione standard di Assegnisti di ricerca di tipo A del Dipartimento - provvedimenti
6. Nomina del rappresentante RTD di Dipartimento all'interno del Comitato di Direzione Facoltà di Medicina e Chirurgia
7. Integrazione componenti varie commissioni - provvedimenti
8. Richiesta di approvazione ampliamento convenzione con IRCCS Istituto Galeazzi per UOC di Chirurgia maxillo facciale
9. Richiesta approvazione inserimento nominativi tabella Piattaforma congiunta UNIMI-Fondazione Policlinico, UOR-Unità operative di ricerca a direzione IRCCS
10. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione, in qualità di PI, al bando Horizon Eic 2022 Pathfinder - dott.ssa Vujosevic
11. Richiesta di autorizzazione al partecipare, in qualità di PI, al bando PNNR Missione 6 Ministero della Salute con lo studio: "Dissecting the role of inflammation in highly impacting chronic adult and elderly diseases: from biomarkers for precision medicine to novel potential therapeutic targets" - prof.ssa Galimberti
12. Richiesta di autorizzazione alla partecipazione al Bando Mobilità & Grande Rilevanza. Finanziato dal Ministero degli Affari Esteri con lo studio: "Enhanced remediation of highly contaminated wastewaters by waterborne pathogenic microorganisms and organic pollutants using innovative ultrasonic-photoelectrochemical system assisted by photothermal device" - proff.sse Basilico e Delbue
13. Richiesta approvazione accettazione borsa giovani promettenti - progetto IDA-PNRR-GSA, a ratifica - prof.ssa Delbue
14. Richiesta di autorizzazione a presentare al Comitato etico gli studi - prof. Caprioglio
  - Valutazione retrospettiva da esami radiodiagnostici bidimensionali e tridimensionali riguardo tecniche ortodontiche nel movimento molare superiore sul piano sagittale
  - Valutazione retrospettiva da esami radiodiagnostici bidimensionali e tridimensionali riguardante differenti tipi di espansione ortopedica del mascellare superiore
15. Richiesta di approvazione a partecipare al consortium agreement con il progetto "Uncovering Neurodegenerative Insights Through Ethnic Diversity (UNITED) consortium" coordinato da Erasmus University Medical Centre Rotterdam - prof.ssa Galimberti
16. Richiesta di proposta di brevetto dal titolo: "Antiviral agents for use against viruses belonging to paramyxoviridae" - prof. Allevi, dott.ssa Rota
17. Inaugurazione anno accademico CLOPD 2022/23 provvedimenti - proff. Romeo, Manfredi
18. Richiesta di approvazione della convenzione quadro ANMVI - prof. Bonizzi
19. Richiesta di approvazione proposta attivazione corso di perfezionamento "Sanità e qualità nell'allevamento della bovina da latte" con ANMVI - prof. Bonizzi
20. Proposta di riattivazione Master II livello in Trattamento ibrido della fibrillazione atriale isolata - prof. Polvani



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche  
*Direttore: Prof. Aldo Bruno Gianni*

21. Richiesta di approvazione delle modifiche modalità di pagamento contratto di consulenza con soc. IESS Group - prof. Gianni
22. Richiesta di approvazione del rinnovo della convenzione tra la ASST Lecco e il Laboratorio di Tossicologia forense
23. Richiesta approvazione variazione piano utilizzo Soc. Atricure Europe BV - prof. Polvani
24. Richiesta approvazione contratto di ricerca con la soc. Pomona Ricerca S.r.L. - prof. Bonizzi
25. Richiesta di approvazione di istituzione di un incarico di collaborazione, sup. 5 mila euro, per il progetto: "Concordanze fluidi biologici-saliva in diverse condizioni patologiche del distretto cranio facciale" - prof. Tartaglia
26. Richiesta approvazione di incarico, in qualità di relatore, al corso Formazione a Distanza con il titolo: Autismo e salute orale. Ottimizzare gli interventi di prevenzione e cura in un'ottica di sanità pubblica" - prof.ssa Cagetti
27. Richiesta di approvazione di incarico retribuito in qualità di advisory board member all'evento scientifico "EMEA Leaders Forum in Maxillofacial Surgery", organizzato da Johnson & Johnson - prof. Baj
28. Richiesta di autorizzazione a partecipare come relatore, a titolo gratuito, al congresso "To the Sky" - dott. Poli
29. Richiesta di approvazione di un comodato d'uso per 4 dispositivi AIRFLOW® PROPHYLAXIS MASTER (AFPM) dalla soc. EMS per il Corso di laurea in Igiene dentale
30. Approvazione provvedimenti Commissioni paritetiche
31. Approvazione provvedimenti per la didattica
32. Approvazione provvedimenti amministrativi
33. Richiesta patrocini
34. Autorizzazioni missioni
35. Frequenze dipartimento
36. Varie ed eventuali

### SEDUTA RISTRETTA PROFESSORI ORDINARI E ASSOCIATI

- a. Proposta di affidamento della Direzione della UOC di Maxillo facciale dell'IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi al prof. Baj
- b. selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo B, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche per il settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente, settore scientifico-disciplinare MED/35 - Malattie Cutanee e Veneree - Codice procedura 4843, nella quale è dichiarato vincitore il dott. DAMIANI Giovanni

Omissis

Il Direttore constata la presenza del numero legale e dichiara valida la riunione.

Omissis

**3. Richiesta di approvazione Piano Triennale di Dipartimento - prof. Del Fabbro**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche  
*Direttore: Prof. Aldo Bruno Gianni*

Il prof. Del Fabbro prende la parola per illustrare il nuovo Piano Triennale di Dipartimento 2022-24 che è stato trasmesso in allegato a questo ordine del giorno in modo che tutti ne potessero prendere già visione e favorire la discussione ed eventuali modifiche e/o integrazioni.

Innanzitutto ringrazio il Direttore, e tutti coloro che hanno contribuito e fornito informazioni e pezzi del puzzle che ho cercato di comporre, seguendo le linee guida dell'Ateneo.

La prima parte del piano triennale riporta il resoconto in termini generali delle varie attività del dipartimento in questo biennio 2020-2021. La situazione emergenziale ha sicuramente influito sulla mobilità di studenti e docenti, limitando gli spostamenti all'estero per formazione o ricerca, ma nell'ultimo anno sono state stipulate numerose convenzioni con università straniere, che fanno ben sperare per una ripresa della mobilità. In verità l'apprezzamento dei vantaggi delle riunioni telematiche su varie piattaforme, che hanno consentito di non interrompere le collaborazioni con l'esterno, fanno auspicare che tale modalità non verrà completamente abbandonata. In termini di ricerca, il dipartimento ha visto un considerevole miglioramento di tutti i parametri qualitativi e quantitativi (n. di pubblicazioni, impact factor, % prodotti nelle riviste di fascia alta...). Questo è anche dovuto all'ingresso di vari docenti molto produttivi ad es. nella cardiologia e fisiatria, all'impegno crescente profuso nella ricerca, e ai costanti stimoli alla registrazione dei propri prodotti sulla piattaforma di ateneo. La percentuale dei docenti sottosoglia si è ridotta fino al 2.5%, che è un risultato davvero eccellente, in gran parte frutto di azzeccate politiche dipartimentali. I recenti risultati della VQR hanno confermato la buona salute del Dipartimento, seppur limitatamente alla situazione di novembre 2019, escludendo quindi il miglioramento oggettivo sopracitato e riferito al 2020-21.

In termini di finanziamenti ricevuti e bandi competitivi vinti, il DSBCO mantiene una lieve ma costante crescita rispetto al passato, con una buona quota derivante dalla ricerca commerciale, grazie ai numerosi rapporti con le aziende del settore biomedico.

La terza missione ha mostrato un buon impegno da parte dei membri del dipartimento, soprattutto riguardo alle attività di divulgazione delle proprie ricerche, ed educazione continua post-laurea, nonostante le oggettive difficoltà legate alla situazione emergenziale pandemica. Il numero di incontri/eventi organizzati è cresciuto, e soprattutto hanno preso piede le attività online in forma di webinar, che consentono di registrare un buon numero di partecipanti.

I commenti sulla didattica sono stati forniti dai/lle coordinatori/trici dei Collegi Didattici dei 6 CdS di cui il DSBCO è referente, e sostanzialmente riflettono una situazione di stabilità, con alcuni parametri didattici in linea e spesso superiori ai dati medi di ateneo.

Nella seconda parte è riportato il riesame della strategia dipartimentale dove sono stati valutati uno per uno gli obiettivi stabiliti nel piano precedente, i rispettivi indicatori e target. Il monitoraggio ha consentito di rilevare che tutti i target sono stati raggiunti e in alcuni casi ampiamente superati, il che riflette una buona programmazione, in linea con le possibilità del Dipartimento, che ha risposto in modo efficace. Si è sottolineato come l'obiettivo presente nella sezione Salute e Assistenza, e riguardante la riduzione dei contratti di insegnamento retribuiti ad esterni, sia stato ampiamente raggiunto, in linea con le indicazioni della Facoltà di Medicina. Alcuni di questi obiettivi (tra cui quest'ultimo) sono stati mantenuti anche nel piano triennale 2022-2024, sia perché importanti per le peculiarità del DISBIOC, sia perché obiettivi presenti nel Piano Strategico di Ateneo e condivisi con i Dipartimenti.

L'ultima parte riguarda la descrizione della missione del Dipartimento con il punto sulla recente evoluzione, lo stato attuale e la programmazione strategica futura in termini di risorse umane e progettualità, e quindi la breve descrizione degli obiettivi, indicatori e target per il 2022-2024 per le varie sezioni (Internazionalizzazione, Didattica, Ricerca, Terza Missione, Salute e assistenza). Si è fatto notare come nella Ricerca si sia deciso di approfondire il monitoraggio della produzione scientifica, utilizzando indici bibliometrici innovativi, ed ampliare la parte relativa all'Open Science, con l'incoraggiamento a depositare i dati delle ricerche in repository dedicate (come quella di ateneo, "dataverse"), secondo il principio FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable), e alla formazione di giovani ricercatori



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
**FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA**

Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche  
*Direttore: Prof. Aldo Bruno Gianni*

(assegnisti, RTDA, dottorandi), ma anche dei loro tutor, sulla corretta gestione dei dati della ricerca, mediante l'organizzazione o l'adesione a corsi e progetti organizzati dall'Ateneo o da esterni sul "Data Management Plan" (DMP).

Tale documento è stato inviato agli Uffici competenti della Sede centrale nei termini stabiliti.

Un documento di riscontro è stato ricevuto dalla Sede in data 11/05/2022 e le osservazioni pervenute sono state tutte recepite

Un riscontro è pervenuto anche relativamente al contenuto delle pagine AQ del sito di dipartimento, che sono in fase di aggiornamento secondo le indicazioni.

Il Direttore chiede quindi al Consiglio se ci sono considerazioni integrazioni o chiarimenti.

Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità il documento redatto ed illustrato dal prof. Del Fabbro compresi i file Excel (parte integrante del verbale) relativi agli obiettivi.

**Omissis**

Il Segretario  
Sig. Mario Ferrante

Il Direttore  
Prof. Aldo Bruno Gianni