



**VERBALE DEL COLLEGIO DIDATTICO DI SCIENZE MOTORIE**

Il giorno **17 febbraio 2025** alle ore 14.30 si è riunito in modalità duale il Collegio Didattico di Scienze Motorie dell'Università di Verona presso l'aula seminari del Palazzo ex ISEF di via F. Casorati.

La posizione degli invitati è la seguente:

COMPONENTI		POSIZIONE
Fiorio Mirta	Professore Ordinario - Presidente	P
Donadelli Massimo	Professore Ordinario	A
Lascioli Angelo	Professore Ordinario	AG
Romanelli Maria Grazia	Professore Ordinario	P
Schena Federico	Professore Ordinario	P
Smania Nicola	Professore Ordinario	A
Zamparo Paola	Professore Ordinario	P
Zancanaro Carlo	Professore Ordinario	AG
Antelmi Elena	Professore Associato	A
Bertucco Matteo	Professore Associato	AG
Biino Valentina	Professore Associato	P
Butturini Elena	Professore Associato	P
Cesari Paola	Professore Associato	P
Corsi Corrado	Professore Associato	A
Della Libera Chiara	Professore Associato	AG
Lievens Patricia	Professore Associato	P
Lonardi Cristina	Professore Associato	P
Malatesta Manuela	Professore Associato	AG
Mantovani Alessandro	Professore Associato	A
Milanese Chiara	Professore Associato	P
Milani Marta	Professore Associato	P
Mion Giorgio	Professore Associato	AG
Montioli Riccardo	Professore Associato	P
Moretti Francesca	Professore Associato	AG
Paolone Giovanna	Professore Associato	P
Pellegrini Barbara	Professore Associato	P
Pesarini Gabriele	Professore Associato	A
Pogliaghi Silvia	Professore Associato	P
Polettini Aldo	Professore Associato	A
Ricci Matteo	Professore Associato	A
Tam Enrico	Professore Associato	P
Tarperi Cantor	Professore Associato	P
Vecchini Eugenio	Professore Associato	A
Venturelli Massimo	Professore Associato	P
Zanolin Maria Elisabetta	Professore Associato	AG
Balloi Cristina	Ricercatore	AG
Scarsini Roberto	Ricercatore	A
Valentini Roberto	Ricercatore	A
Vitali Francesca	Ricercatore	P



Sono, inoltre, invitati a partecipare alla riunione:		
Avancini Alice	Professore a contratto	A
Bergamaschi Giuliano	Professore a contratto	A
Bertinato Luciano	Professore a contratto	A
Bohicchio Gianluca	Professore a contratto	A
Budel Lorenzo	Professore a contratto	AG
Campaci Diego	Professore a contratto	A
Campara Andrea	Professore a contratto	AG
Cuccoli Rosarita	Professore a contratto	AG
Delussu Anna Sofia	Professore a contratto	AG
D'Emanuele Samuel	Professore a contratto	A
Donati Donatella	Professore a contratto	AG
Ferrari Luca	Professore a contratto	A
Fontecedro Laura	Professore a contratto	AG
Gasparre Giuseppe	Professore a contratto	AG
Giuriato Gaia	Professore a contratto	P
Grazioli Silvano	Professore a contratto	AG
Lanza Massimo	Professore a contratto	P
Nardello Francesca	Professore a contratto	P
Nardon Mauro	Professore a contratto	AG
Milena Milosevic	Rappresentante studenti	P
Francesco Solari	Rappresentante studenti	A

*AG Assente giustificato/a - P Presente - A Assente*

Presiede la seduta, la prof.ssa Mirta Fiorio

Partecipa la dott.ssa Alessandra Gabaldo della Segreteria Corsi di Studio Scienze Motorie ai fini del supporto amministrativo per la regolare redazione del verbale.



La Presidente, constatata la validità della seduta, apre la discussione sul seguente:

## **ORDINE DEL GIORNO**

### **1. Comunicazioni**

- 1.1 Breve relazione riguardo l'OPEN DAY del 24 gennaio 2025
- 1.2 Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive 17-19 settembre 2025
- 1.3 Rinnovo Convenzione con la Federazione Italiana Pallacanestro – FIP
- 1.4 Aggiornamento sull'iter di modifica degli ordinamenti e piani didattici dei corsi di studio di Scienze motorie

### **2. Approvazione del verbale della seduta precedente**

### **3. Assicurazione Qualità**

- 3.1 Proposta di un servizio di supporto ai docenti per la compilazione questionari in aula

### **4. Offerta Formativa**

- 4.1 Prove di ammissione aa 2025/26: modalità del test di ingresso e argomenti delle prove, OFA e modalità di recupero delle carenze per i candidati al corso di studio L-22, requisiti curriculari e verifica preparazione personale per i candidati al corso di studio LM-67;
- 4.2 Proposta di accreditamento del Workshop precongressuale dal titolo "*Il corpo in movimento. Dalle tecnologie digitali allo sport paralimpico e viceversa*" - 16 settembre 2025, per gli studenti dei corsi di studio afferenti al Collegio didattico.

Le deliberazioni adottate nella presente seduta hanno effetto immediato: il testo formale e definitivo del verbale sarà approvato in una seduta successiva.

Gli allegati al Verbale sono depositati agli atti preso la U.O. Segreteria Corsi di Studio Scienze Motorie.



**1. OdG: Comunicazioni**

La Presidente dà le seguenti comunicazioni:

- 1.1 OPEN DAY 24 gennaio 2025. Lo scorso venerdì 24 gennaio si è svolta nel pomeriggio la presentazione del corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive. I partecipanti, ospitati presso la palestra del palazzetto Gavagnin, sono stati più numerosi rispetto all'edizione dello scorso anno: circa 230 studenti provenienti da diverse scuole superiori. Si è notato un buon interesse per il corso di studio, dimostrato anche dalle diverse domande poste. Per chi non è riuscito a venire, invece, è stata messa a disposizione la video-intervista al Referente del corso di studio, prof. Cantor Tarperi, raggiungibile nella pagina di Ateneo dedicata all'Orientamento. La Presidente ringrazia quanti si sono resi disponibili per la buona riuscita dell'iniziativa;
- 1.2 Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive 17-19 settembre 2025: l'evento si terrà presso il Polo Zanotto e verterà sul tema "*The adaptive brain*". Appena possibile, saranno comunicate informazioni più dettagliate, anche per la presentazione degli abstract;
- 1.3 Rinnovo Convenzione con la Federazione Italiana Pallacanestro – FIP: grazie all'interessamento del prof. Luciano Bertinato, si informa che le parti hanno concordato di proseguire la collaborazione per lo svolgimento di attività di didattica e di tirocinio per gli studenti dei corsi di studio di Scienze motorie, rinnovando la convenzione per un altro quadriennio;
- 1.4 Aggiornamento sull'iter di modifica degli ordinamenti e piani didattici dei corsi di studio di Scienze motorie: in merito allo stato di avanzamento dell'iter, il 28 gennaio u.s. gli Organi di Governo di Ateneo hanno approvato le modifiche di ordinamento (e di piano didattico) proposte per l'a.a. 2025/26. Il passaggio successivo sarà la valutazione da parte del CUN, che restituirà all'Ateneo il proprio parere indicativamente maggio;
- 1.5 *Run for Science 2025*: il prof. Cantor Tarperi anticipa che quest'anno la manifestazione, arrivata alla 14° edizione, si svolgerà il prossimo 13 aprile. L'evento toccherà principalmente tre ambiti, Orientamento, Formazione e Ricerca, ma ci sarà anche l'occasione per fare orientamento nelle scuole superiori. Gli studenti, infatti, saranno invitati a frequentare i laboratori di Scienze motorie, allo scopo di far conoscere le attività che vi vengono svolte e la realtà scientifica e universitaria. Chi fosse interessato a presentare il proprio contributo, può contattare direttamente il prof. Tarperi.

**2. OdG: Approvazione del verbale della seduta precedente**

La Presidente chiede di approvare il verbale della seduta precedente del 21 gennaio 2025.

Il Collegio didattico approva.



### 3. OdG: Assicurazione Qualità

#### 3.1 Proposta di un servizio di supporto ai docenti per la compilazione questionari in aula

La Presidente ricorda che il Presidio della Qualità ha invitato i docenti a far compilare il questionario di valutazione delle attività didattiche direttamente in aula verso la fine delle lezioni, al fine di sollecitare la partecipazione degli studenti, constatato il calo generale dell'interesse in tutti i corsi di studio di Ateneo. A sostegno di questa attività, propone quindi di avvalersi della collaborazione di un tutor che coadiuvi il docente nell'attività di rilevazione, interagendo con gli studenti, per spiegarne le finalità e fornendo assistenza per eventuali chiarimenti. Questo anche per invitare quella parte di studenti che non ha rilievi da fare, a indicare la propria soddisfazione per il corso di studio. Va chiarito che i questionari hanno la funzione di rilevare ogni opinione, anche quelle positive, e non solo le criticità.

Si apre la discussione: si chiarisce che la compilazione del questionario non è più obbligatoria e non impedisce l'iscrizione agli appelli di esame. In merito ai quesiti, il Prof. Schena spiega che il questionario è unico per tutti i corsi dell'ateneo e, per questo motivo può essere ridondante in alcune parti. Non è un assolvimento formale, ma serve per la valutazione complessiva dei corsi di studio di Ateneo. Potrebbe essere opportuno spiegare meglio agli studenti quali sono le finalità. La Presidente spiega che il tutor potrebbe svolgere anche questo compito, potendo raggiungere più facilmente gli altri studenti. In ogni caso, i docenti possono organizzarsi in autonomia per la rilevazione; mentre, chi intenderà avvalersi del supporto, potrà fare richiesta alla segreteria dei corsi di studio. Sarà mandato a tutti un promemoria per ricordare la rilevazione con le indicazioni e il link alla pagina web con le linee guida che il Presidio della Qualità ha messo a disposizione per la consultazione.

#### DELIBERA:

Dopo breve discussione, il Collegio didattico di Scienze motorie approva la proposta per l'attivazione di un servizio di tutorato di supporto ai docenti e studenti per la compilazione in aula del questionario di valutazione delle attività didattiche.

### 4. OdG: Offerta Formativa

#### 4.1 Prove di ammissione aa 2025/26: modalità del test di ingresso e argomenti delle prove, OFA e modalità di recupero delle carenze per i candidati al corso di studio L-22, requisiti curriculari e verifica preparazione personale per i candidati al corso di studio LM-67

La Presidente ricorda quali sono state le modalità delle prove e le disposizioni per i candidati in merito al concorso di ammissione ai corsi di studio di Scienze motorie dello scorso settembre. In particolare, per il corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive, si ricorda il quadro normativo di riferimento che prevede la verifica delle conoscenze minime (OFA), l'organizzazione dei corsi di recupero attivata dal Collegio didattico e le modifiche introdotte lo scorso anno. Date le premesse, si ritiene utile mantenere l'attuale impostazione e proseguire l'attività di monitoraggio, considerati i risultati positivi ottenuti. Propone, quindi, di riconfermare le modalità delle prove e le disposizioni vigenti anche per l'a.a. 2025/26, rimandando eventuali cambiamenti più avanti.

#### DELIBERA:

Dopo breve discussione, ad integrazione delle delibere di attivazione annuale, il Collegio didattico di Scienze motorie approva i seguenti provvedimenti per i concorsi di ammissione al 1° anno per l'a.a. 2025/26:



**Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive:**

Caratteristiche della prova di ammissione: è prevista una prova di selezione scritta, articolata in 80 quesiti a scelta multipla, sui seguenti argomenti: fisica, chimica, matematica, lingua inglese (20 domande per ciascuno); il tempo per lo svolgimento della prova è di due ore;

Criteri di valutazione: 1 punto per ogni risposta esatta, 0 (zero) punti per ogni risposta sbagliata, 0 (zero) punti per ogni risposta non data; non è previsto un punteggio minimo per il superamento del test;

Verifica delle conoscenze iniziali: avviene contestualmente alla prova di selezione e viene valutata sui quesiti di matematica, fisica e chimica. Si considera superata al raggiungimento di punti 11 su 20, per ciascuno degli argomenti. Lo studente che otterrà un punteggio inferiore dovrà recuperare le carenze, frequentando le attività formative di recupero organizzate dal Collegio didattico all'interno dell'orario delle lezioni del 1° anno.

**Corso di Laurea magistrale in Scienze motorie preventive e adattate:**

Caratteristiche della prova di ammissione: è prevista una prova di selezione scritta, articolata in 60 quesiti a scelta multipla, sui seguenti argomenti: Anatomia, Biochimica, Biomeccanica, Fisiologia dell'esercizio, Metodologia dell'allenamento, Tecniche delle attività motorie e sportive (10 domande per ciascuno); il tempo per lo svolgimento della prova è di due ore;

Criteri di valutazione: 1 punto per ogni risposta esatta, 0 (zero) punti per ogni risposta sbagliata, 0 (zero) punti per ogni risposta non data; è previsto un punteggio soglia per il superamento del test, fissato a 36 risposte esatte sulle 60 totali:

Verifica della preparazione personale dello studente: avviene contestualmente alla prova di selezione; è ritenuta superata, se la/il candidata/o avrà ottenuto un punteggio di almeno 36 punti sul totale di 60;

Requisiti curriculari richiesti oltre al titolo di studio: 1) almeno 60 CFU complessivi acquisiti nei settori scientifico disciplinari: M-EDF/01, M-EDF/02, BIO/09, BIO/10, BIO/16; 2) conoscenza della lingua inglese, certificata o con un attestato di competenza linguistica di livello B1 informatizzato (o superiore) oppure con un esame curriculare; i candidati in difetto dei requisiti curriculari e/o di lingua Inglese NON potranno essere ammessi alla prova di concorso.

\*\*\*

**4.2 Proposta di accreditamento del Workshop pregressuale dal titolo *Il corpo in movimento. Dalle tecnologie digitali allo sport paralimpico e viceversa* - 16 settembre 2025, per gli studenti dei corsi di studio afferenti al Collegio didattico**

La Presidente porta all'attenzione dell'assemblea la proposta di accreditamento del workshop come attività riconoscibile per dei crediti a scelta di TAF D o F agli studenti che parteciperanno, previa presentazione di un report da inviare alla segreteria dei corsi di studio.

L'evento, che precede il Congresso nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze cognitive, è un'occasione per unire il mondo delle neuroscienze a quello dello sport e dell'inclusione. La partecipazione è gratuita e aperta anche agli studenti. Appena disponibile sarà fatta circolare la locandina con le informazioni per l'iscrizione.

**DELIBERA:**

Il Collegio didattico approva il riconoscimento di n. 1 CFU a scelta di TAF D o F agli studenti che parteciperanno al Workshop *Il corpo in movimento. Dalle tecnologie digitali allo sport paralimpico e viceversa* previa presentazione di un report da inviare alla segreteria dei corsi di studio.



\*\*\*

Si aggiungono i seguenti punti alla discussione:

### **Sport Expo 2025**

Il Prof. Federico Schena informa che la manifestazione rivolta alle scuole si terrà dal 19 al 25 maggio p.v. e che al suo interno si svolgerà un convegno incentrato sui percorsi di avvicinamento allo sport per persone con disabilità, in collaborazione con le professoresse Chiara Milanese e Valentina Biino.

La partecipazione all'evento è aperta agli studenti del 3° anno, ai quali potranno essere riconosciuti dei crediti a scelta per il tirocinio interno dell'insegnamento di *Attività motorie preventive e adattate* e per il tirocinio interno dell'insegnamento di *Tecniche e didattica degli sport individuali e di squadra*.

Le modalità di rilevamento della partecipazione e della registrazione di tali CFU saranno definite dalla Commissione tirocini e carriere, in accordo con i docenti titolari degli insegnamenti sopra citati, e rese note agli studenti.

### **DELIBERA:**

Il Collegio didattico approva il riconoscimento di crediti a scelta agli studenti che parteciperanno alle attività dell'evento Sport Expo 2025 per il tirocinio interno dell'insegnamento di *Attività motorie preventive e adattate* e dell'insegnamento di *Tecniche e didattica degli sport individuali e di squadra*.

\*\*\*

In riferimento alle procedure previste per l'esame di Laurea e Laurea magistrale, il prof. Massimo Venturelli chiede al Collegio didattico di riesaminare le indicazioni attualmente vigenti riguardo le firme da apporre sugli elaborati di tesi, al fine di semplificare i passaggi previsti. La Presidente propone di discutere il provvedimento in sede di Commissione didattica per un approfondimento.

\*\*\*

Non essendoci ulteriori argomenti, la seduta è tolta alle ore 16.00.

La Presidente del Collegio didattico  
*F.to Prof.ssa Mirta Fiorio*

Il Segretario  
*F.to Prof. Enrico Tam*