



Resoconto delle principali decisioni del Senato Accademico del 1° luglio 2025

a cura della Direzione Generale – Ufficio Organi Collegiali

Delibere

- **Mozione sul conflitto nella Striscia di Gaza.** Il Senato Accademico ha approvato all'unanimità la seguente mozione:
“L'Università di Padova, di fronte al proliferare delle violazioni sistemiche dei diritti umani fondamentali del popolo palestinese e all'esacerbarsi dell'azione militare dello Stato di Israele a Gaza, fa proprie le parole del presidente della Repubblica Sergio Mattarella, auspicando il superamento della “logica del conflitto per abbracciare una prospettiva di pace, ricostruzione e benessere, nel pieno rispetto dei diritti umani”. L'Università, inoltre, condanna tutte le ripetute violazioni del diritto internazionale e dei diritti umani compiute dallo Stato di Israele, certificate dall'ONU, dalla Corte Penale Internazionale e dall'Unione Europea, e chiede fermamente l'accesso umanitario alla Striscia di Gaza in modo da “porre quanto prima fine alle inaccettabili sofferenze della popolazione civile”.
L'Ateneo auspica il rafforzamento delle iniziative diplomatiche e politiche finalizzate a far cessare le violazioni di norme di diritto internazionale, che includono bombardamenti indiscriminati e blocco degli aiuti umanitari nella Striscia di Gaza, e rivolge un appello a quanti hanno responsabilità politiche e di governo per garantire la piena attuazione di tutte le risoluzioni ONU relative ai rapporti fra Palestina e Israele: l'applicazione del diritto internazionale, non l'uso della forza, ritorni ad essere lo strumento di risoluzione delle controversie.
L'Ateneo di Padova, forte della sua storia, si impegna a rafforzare la propria azione nel promuovere ogni iniziativa accademica, didattica o umanitaria orientata alla costruzione di una cultura della pace, della giustizia e della dignità, riaffermando il ruolo dell'Università come spazio di dialogo aperto, libero e rispettoso delle diversità, schierato contro ogni forma di oppressione, apartheid e violenza istituzionalizzata.
In tale prospettiva, l'Ateneo conferma il proprio impegno a farsi promotore, in sede CRUI, presso il MUR e in qualsiasi sede istituzionale nazionale e internazionale, di una posizione condivisa delle Università italiane a sostegno dell'autodeterminazione del popolo palestinese e del riconoscimento dello Stato Palestinese.
L'Università di Padova ribadisce che gli accordi istituzionali con Università israeliane già attivati e i progetti accademici che coinvolgono ricercatrici e ricercatori, hanno esclusiva valenza didattica e di ricerca in coerenza con lo Statuto e con l'articolo 15 del Codice di Integrità della Ricerca.
L'Ateneo di Padova si impegna a non intraprendere nuovi accordi istituzionali, né a rinnovare gli accordi in essere, con le istituzioni e gli enti israeliani che contribuiscono al perpetrarsi delle gravissime violazioni del diritto internazionale e al mantenimento dell'occupazione illegale del Territorio Palestinese.”
- **Accordi bilaterali internazionali.** Allo scopo di realizzare una reciproca collaborazione scientifica e didattica nell'ambito di discipline di comune interesse, incentivando la mobilità di studenti, dottorandi e del personale, è stato approvato il seguente **nuovo accordo con:**
 - **Universidade do Vale do Itajaí- UNIVALI, Brasile** (QS Regional Ranking Latin America & The Caribbean 2025: #301–350), su proposta del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali “Marco Fanno”- DSEA;



ed è stato rinnovato l'accordo con:

- **Universidade de Sao Paulo – Brasile** (QS World University Rankings 2025: #92; Shanghai 2025: #101-150), su proposta della Prorettrice alle Relazioni Internazionali, finalizzato ad attuare il reciproco scambio del personale accademico, dei ricercatori, degli studenti (livello bachelor, master e PhD) e del personale tecnico-amministrativo.
- **Modifiche all'offerta formativa a.a. 2025/2026**, già approvata dagli Organi accademici nelle sedute di dicembre 2024. In particolare:
 - modifica dell'organizzazione della didattica per il primo anno del corso di laurea magistrale in "Medicina Veterinaria" LM-42 da trimestrale a semestrale, per consentire l'inserimento nell'offerta formativa delle attività didattiche previste nel "semestre aperto";
 - modifica della denominazione dei seguenti corsi di studio:
 - corso di laurea magistrale "Mechanical innovation for product engineering" LM-33, in "Mechanical Engineering for Product Innovation" LM-33,
 - corso di laurea magistrale interateneo con sede amministrativa presso l'Università di Verona "Viticoltura, enologia e mercati vitivinicoli" LM-69, in "Viticolture, enology and wine marketing" LM-69 e, contestualmente, della lingua di erogazione da italiano ad inglese;
 - avvio di un ulteriore canale per il Corso di laurea in "Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere)" L/SNT1, sede di Monselice, che accoglierà i 50 studenti aggiuntivi mettendo loro a disposizione le necessarie risorse per lo svolgimento della didattica e del tirocinio presso la struttura ospedaliera di Cittadella.
- **Conferimento della Laurea magistrale *ad honorem* in Electronic Engineering (LM-29 – Classe delle lauree magistrali in Ingegneria elettronica), al Prof. Umesh Kumar Mishra.** La proposta di conferimento della Laurea magistrale ad honorem è stata deliberata dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – DEI. Il Prof. Mishra, nato a Pune (India) il 25 settembre 1958, è Professor and Dean of the College of Engineering presso l'Università della California Santa Barbara (UCSB) ed è una figura di spicco nello sviluppo della tecnologia del nitruro di gallio; ha svolto ricerche orientate allo sviluppo di nuovi transistor ad eterogiunzione, fondamentali per migliorare l'efficienza dei sistemi di telecomunicazione e dei sistemi di conversione dell'energia, con notevoli ricadute sul risparmio energetico e sulla sostenibilità di sistemi energivori quali i data center. Ha al suo attivo più di 1000 lavori scientifici relativi ai dispositivi elettronici in nitruro di gallio e di più di 200 brevetti, e fa parte dell'1% dei ricercatori più citati al mondo, con un h-index di 100. Molto attivo nel settore del trasferimento tecnologico, ha contribuito a fondare due importanti spin-off: Nitres (acquisita da Cree Wolfspeed), e Transphorm (recentemente acquisita da Renesas), quest'ultima scelta dal World Economic Forum 2013 come pioniere della tecnologia GaN, le cui soluzioni potrebbero ridurre lo spreco di energia fino al 10%. Ha dato inoltre notevole impulso alla ricerca e alle conoscenze dell'Ateneo patavino, in quanto diversi docenti hanno visitato UCSB nel corso della propria formazione dottorale, partecipando direttamente al suo lavoro di ricerca. La proposta di conferimento ora dovrà ricevere la prevista autorizzazione da parte del Ministero.

Pareri al Consiglio di Amministrazione

- **Rinnovo della Convenzione di collaborazione tra l'Università di Trieste e l'Università di Padova per lo svolgimento dell'attività didattica teorico-pratica di anatomia applicata in differenti contesti di pratica clinica del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria.** I Corsi di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria attivi presso i due Atenei prevedono una specifica attività didattica teorico-pratica di anatomia applicata in differenti contesti di pratica clinica, il cui programma sarà gestito dalle parti in modalità sinergica e



consisterà, per l'Università di Padova, nella pratica relativa all'anatomia testa collo da cadavere da tavolo settorio e, per l'Università di Trieste, nello svolgimento in modalità digitale della parte relativa all'anatomia testa collo. Le due Università si impegnano ciascuna a predisporre strumenti, attrezzature, materiale e quanto necessario a consentire agli studenti dell'altra Università la fruizione delle attività formative proposte ai propri studenti. Eventuali oneri, anche finanziari, saranno a carico delle strutture universitarie direttamente coinvolte. La collaborazione tra le parti potrà estendersi anche all'attività di ricerca o a progetti di didattica interdisciplinare in ambiti di comune interesse, da disciplinare attraverso specifici accordi. La convenzione rinnova, senza sostanziali modifiche, la collaborazione avviata nel 2021 ed è valida per il quadriennio accademico 2025/2026 – 2028/2029.

- **Quarta edizione Master universitario internazionale annuale di I livello in “Cambiamento Climatico e agroecosistemi sostenibili” per l'a.a. 2025/2026, in collaborazione con l'Universidad Andina Simón Bolívar dell'Ecuador (sede amministrativa).** Il progetto, che intende proseguire la collaborazione in essere sulla base della convenzione istitutiva approvata a settembre 2022, ha l'obiettivo di formare professionisti con una conoscenza interdisciplinare e critica del cambiamento climatico, delle sue cause e impatti e del suo rapporto con l'agricoltura e la sovranità alimentare. I corsisti apprenderanno i principi teorici e pratici di gestione e progettazione di sistemi agricoli sostenibili per supportare efficacemente i processi di adattamento, mitigazione e ricerca negli ecosistemi andino-amazzonici; saranno in grado di gestire Sistemi Informativi Territoriali e strumenti di Cartografia Partecipativa; potranno, infine, acquisire strumenti metodologici per lo sviluppo di progetti di ricerca, compresi i processi di ricerca partecipata e il dialogo delle conoscenze sui sistemi agrari. Il Master, erogato interamente in lingua spagnola, si articola in 8 moduli didattici corrispondenti a 48 CFU per un totale di 320 ore di didattica a distanza, e in un *project work* pari a 15 CFU (per un totale complessivo di 63 CFU). Al termine del Master verrà rilasciato ai corsisti un titolo disgiunto: il Master universitario di primo livello in “Cambiamento Climatico e agroecosistemi sostenibili” da parte dell'Università di Padova, e il titolo di Especialización superior en “Climático y agroecosistemas sustentables” da parte di UASB-E. Il costo totale del programma ammonta a \$ 6.950,00, con una riduzione prevista per i corsisti dell'Università di Padova e per i corsisti sudamericani, che verseranno un importo pari a \$ 2.540,00. La sede amministrativa (UASB-E) si impegna, fra l'altro, a destinare una quota pari al 15% del totale dei contributi percepiti dagli studenti iscritti al programma per le spese generali e amministrative, di cui il 10% a favore di UASB-E stesso e il 5% a favore dell'Università di Padova – totalmente incamerato dal BU a titolo di ritenuta di Ateneo –.
- **Costituzione della società “MetaPhoX Srl” come spin-off semplice dell'Università di Padova,** su proposta dei Proff. Filippo Romanato e Gianluca Ruffato, entrambi afferenti al Dipartimento di Fisica e Astronomia “Galileo Galilei” (DFA). La mission di MetaPhoX è sviluppare, produrre e commercializzare metalenti su misura ad alte prestazioni, miniaturizzate e multifunzionali, compatibili con la produzione industriale e l'integrazione su chip fotonici e ottiche avanzate offrendo tecnologie in grado di superare i limiti dell'ottica tradizionale. Le metalenti di MetaPhoX consentono l'integrazione di funzioni ottiche complesse in dispositivi fotonici di qualsiasi tipologia, abilitando miniaturizzazione spinta e nuove funzionalità nei sistemi ad alta densità di informazione. I clienti target comprendono aziende attive nelle telecomunicazioni classiche e quantistiche, nei settori della difesa e dell'aerospazio, system integrators specializzati e produttori di sensori ottici avanzati. Oltre a trasferire sul mercato i risultati applicativi delle ricerche realizzate dal team di proponenti, MetaPhoX intende offrire opportunità di occupazione qualificata ai giovani laureati e dottori di ricerca dell'Ateneo.
- **Attivazione per l'anno accademico 2024/2025 dei Corsi di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità (percorsi ordinari ai sensi del D.M. 10 settembre 2010, n. 249 s.m.i.) e dei Corsi di formazione rivolti a**



coloro che hanno effettuato almeno tre anni di servizio negli ultimi cinque su posto di sostegno senza titolo di specializzazione sul medesimo grado di istruzione (percorso transitorio avviato ai sensi del D.M. 24 aprile 2025, n. 75). Su proposta del FISPPA, Dipartimento di riferimento per i Corsi di formazione per gli insegnanti, sono stati approvati:

- 600 posti di nuova attivazione per il percorso ordinario, con la seguente ipotesi di ripartizione:
 - 60 posti per la scuola dell'infanzia;
 - 180 posti per la scuola primaria;
 - 180 posti per la scuola secondaria di primo grado;
 - 180 posti per la scuola secondaria di secondo grado,cui si aggiungono 116 posti riservati agli idonei del ciclo precedente;

- 650 posti aggiuntivi per il percorso transitorio, con la seguente ipotesi di ripartizione:
 - 50 posti per la scuola dell'infanzia;
 - 150 posti per la scuola primaria;
 - 300 posti per la scuola secondaria di primo grado;
 - 150 posti per la scuola secondaria di secondo grado.

Le scadenze ministeriali per l'inserimento delle proposte di attivazione dei percorsi nella banca dati ministeriale hanno reso necessario il ricorso alla procedura d'urgenza, ai sensi dell'art. 10 comma 2 lettera b) dello Statuto di Ateneo.

- **Contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'articolo 23, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 – anno accademico 2025/2026:**

Dipartimento	Docente	Istituzione di appartenenza	Insegnamento	Corso di Studi	Compenso lordo ente
Fisica e Astronomia "Galileo Galilei"	Yakimenko Alexander	Università Nazionale di Kiev - Taras Shevchenko (Ucraina)	Advanced Topics in Physics (48 ore – 6 CFU)	Laurea Magistrale in Physics	€ 32.000,00=
Fisica e Astronomia "Galileo Galilei"	Albert Carlo	Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology (Svizzera)	Advanced Topics in Physics of Data (24 ore – 3 CFU)	Laurea Magistrale in Physics of Data	€ 14.000,00=
Fisica e Astronomia "Galileo Galilei"	Boffin Henri	European Southern Observatory (Germania)	Selected Topics in Modern Astrophysics (48 ore – 6 CFU)	Laurea Magistrale in Astrophysics and Cosmology	€ 32.000,00=
Fisica e Astronomia "Galileo Galilei"	Byers Jefferson	Naval Research Laboratory (U.S.A)	Advanced Topics in Physics of Data (24 ore – 3 CFU)	Laurea Magistrale in Physics of Data	€ 14.000,00=