



Resoconto delle principali decisioni del Senato Accademico del 14 maggio 2024

a cura della Direzione Generale – Ufficio Organi Collegiali

Delibere

- **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, sono stati approvati i seguenti **nuovi accordi** con:
 - University of Batna 1 (Batna - Algeria), su proposta del Dipartimento dei Beni Culturali: Archeologia, Storia dell'Arte, del Cinema e della Musica;
 - Tongji University (Shanghai – Cina), presente nei ranking: QS: #216; Shanghai: #151-200, su proposta del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale
 - Urgench Ranch University of Technology (Urgench – Uzbekistan), su proposta del Dipartimento di Scienze Statistiche.

È stato inoltre **rinnovato l'accordo** con:

- Renmin University of China (Renmin – Cina), presente nei ranking QS: #556; Shanghai: #401-500, su proposta del Dipartimento dei Beni Culturali: Archeologia, Storia dell'Arte, del Cinema e della Musica.
- **Scuola Galileiana di Studi Superiori percorso quinquennale: approvazione del numero dei posti messi a disposizione per l'anno accademico 2024/2025 e offerta formativa.** Il numero di posti da mettere a bando per il percorso quinquennale, invariato rispetto agli aa.aa. precedenti, è pari a 30, così ripartiti: **8 posti interni per il primo anno della Classe di Scienze Morali; 14 per il primo anno della Classe di Scienze Naturali; 8 per il primo anno della Classe di Scienze Sociali.** Il Senato ha inoltre approvato l'offerta formativa interna relativa sia al percorso magistrale sia a quello quinquennale, come proposta dalla Scuola stessa, per il prossimo anno accademico. Si ricorda infatti che, per poter conseguire il titolo galileiano, gli allievi sono tenuti a seguire sia gli insegnamenti impartiti nei Corsi di laurea, di laurea magistrale a ciclo unico e di laurea magistrale a cui sono iscritti, sia quelli previsti dall'offerta didattica interna della Scuola Galileiana: si tratta rispettivamente di 48 CFU, cui si aggiunge un esame finale di 12 CFU, per gli studenti che si iscrivono al percorso quinquennale finalizzato al rilascio del titolo di diploma galileiano; di 16 CFU, cui si aggiunge una prova finale di 8 CFU, per coloro che accedono al percorso magistrale finalizzato al rilascio dell'attestato galileiano di II livello.
- **Corsi Estivi a Bressanone per l'a.a. 2023/2024.** Sono stati presentati **50 corsi** proposti da **otto Scuole di Ateneo**, articolati come segue:
 - **Primo turno: 22 luglio – 3 agosto 2024, per le Scuole di Agraria e Medicina Veterinaria; Economia e Scienze politiche; Giurisprudenza; Ingegneria;**
 - **Secondo turno: 5 agosto – 17 agosto 2024, per le Scuole di Psicologia; Medicina e Chirurgia; Scienze; Scienze umane, sociali e del patrimonio culturale.**Analogamente agli scorsi anni, l'attivazione dei corsi è subordinata al raggiungimento della soglia minima di almeno quindici partecipanti; l'iscrizione, di importo pari a 55 euro, consente di scegliere fino a due insegnamenti, e il costo del posto-letto presso la Casa della Gioventù Universitaria a Bressanone è di 210 euro per le due settimane di lezione. Il programma e le



informazioni generali dei corsi sono disponibili sul sito dell'Università alla pagina web dedicata:
<http://www.unipd.it/corsi-estivi-bressanone>.

- Proposte di conferimento dei **titoli di Laurea magistrale *ad honorem***.
 - Alla **Prof.ssa Katalin Karikò** (nata a Szolnok il 17 gennaio 1955), scienziata americana di origine ungherese e attualmente Adjunct Professor of Neurosurgery presso la University of Pennsylvania di Philadelphia, **LMCU *ad honorem* in Medicina e Chirurgia (Classe LM-41 – Classe delle lauree magistrali in Medicina e chirurgia)**, su proposta del Dipartimento di medicina-DIMED, alla luce dei suoi studi sull'RNA e della straordinaria scoperta in tema di modifica chimica dell'RNA, quale l'introduzione di basi azotate modificate, riduce l'immunogenicità degli RNA introdotti in un organismo. A motivo di questa fondamentale scoperta, tale da rendere gli RNA dei veri farmaci, ossia molecole che possono essere direttamente somministrate a scopi curativi (di cui si è avuta prova con lo sviluppo dei vaccini contro il COVID-19 mediante somministrazione di un mRNA che induce l'espressione della proteina Spike del virus SARS-CoV-2), la ricercatrice è stata insignita, assieme all'immunologo Drew Weissman, del Premio Nobel per la Medicina nel 2023.
 - **Al Prof. Michael Stanley Whittingham** (nato a Nottingham il 22 dicembre 1941), attualmente Full Professor di Chimica, Direttore sia dell'Istituto per la ricerca sui materiali sia del programma di Scienza ed Ingegneria dei Materiali presso la Binghamton University, State University di New York, **LM *ad honorem* in Chemical and Process Engineering (Classe LM-22 – Classe delle lauree magistrali in Ingegneria Chimica)**, su proposta del Dipartimento di Ingegneria Industriale DII, in ragione delle sue scoperte nell'ambito delle batterie agli ioni di litio. Grazie ai suoi studi, infatti, già negli anni '70 il Prof. Whittingham scoprì gli elettrodi di intercalazione e i relativi processi di carica e scarica nelle batterie ricaricabili agli ioni di litio, inventando e brevettando la prima batteria ricaricabile al litio metallico (LMB) ingegnerizzata e commercializzata successivamente da Exxon soprattutto per l'ampio utilizzo in piccoli dispositivi e nei veicoli elettrici. Nel 2019, insieme ad Akira Yoshino e John B. Goodenough, è stato insignito del Premio Nobel per la Chimica.

Pareri al Consiglio di Amministrazione

- **Master universitario internazionale in "SAHC: Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions" a.a. 2024/2025, in collaborazione con l'Universidade do Minho – UMinho (Braga, Portogallo), sede amministrativa, l'Università di Padova – Unipd, la České vysoké učení technické v Praze – CTU (Praga, Repubblica Ceca), l'Universitat Politècnica de Catalunya – UPC (Barcellona, Spagna) e la Ústav teoretické a aplikované mechaniky AVČR, v.v.i. – ITAM (Praga, Repubblica Ceca).** Il Master, attivato sulla base del *Consortium agreement* aa. 2022/2027 sottoscritto con i medesimi partner nel luglio 2021, ha l'obiettivo di fornire un programma educativo avanzato dell'ingegneria della conservazione delle strutture dei beni culturali che comprenda tutte le fonti di conoscenza ed esperienza richieste dalla disciplina, fondendo la varietà di competenze di eminenti università europee nel campo dell'analisi strutturale e della conservazione di costruzioni appartenenti ai beni culturali, in un ambiente orientato alla ricerca in stretta collaborazione con il settore industriale. Il programma, avente durata annuale (60 ECTS), si articola in due semestri: il primo prevede l'erogazione di attività didattiche formative (*coursework* – 39 ECTS) e si svolge da settembre a marzo interamente presso la sede amministrativa, UMinho, mentre il secondo prevede lo svolgimento della tesi (*final project/dissertation* – 21 ECTS) presso una delle *Awarding Parties* (UMinho, Unipd, CTU o UPC) da aprile a luglio. Al termine del corso ai partecipanti sarà rilasciato, disgiuntamente da parte di UMinho e da parte di CTU e UPC, un titolo di studio di secondo ciclo conformemente al proprio ordinamento universitario locale, mentre l'Università di Padova rilascerà il Master universitario di



secondo livello in “Analisi Strutturale dei Monumenti e dell’Edilizia Storica - Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions – SAHC”.

- **Terza edizione Master universitario internazionale annuale di I livello in “Cambiamento Climatico e agroecosistemi sostenibili” per l’a.a. 2024/2025, 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.
- **Adesione all’istituendo Centro Interuniversitario di Ricerca “Officina di Ricerche Fenomenologiche” (ORF)** su proposta Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata – FISPPA. Il Centro, che vede fra gli aderenti, oltre a Padova, l’Università degli Studi di Cagliari (sede amministrativa), l’Università degli Studi di Palermo, l’Università degli studi Roma Tre, l’Università degli studi di Firenze, l’Università degli studi di Roma Tor Vergata, la Pontificia Università Gregoriana, intende promuovere la ricerca fenomenologica husserliana e post-husserliana, la traduzione di testi, l’organizzazione di incontri seminariali, convegni, *Summer school*, corsi di formazione e altre iniziative di ricerca collettiva e interdisciplinare, la pubblicazione scientifica dei risultati e la diffusione della ricerca anche in ambito internazionale. La Convenzione ha una durata di cinque anni, e non prevede oneri finanziari diretti a carico degli atenei partecipanti.
- **Rinnovo con modifiche, alla Convenzione, del Centro di Ricerca Interuniversitario sull’Economia Pubblica (CRIEP),** su proposta del Dipartimento Scienze Economiche e Aziendali “Marco Fanno” – DSEA. Il Centro, la cui convenzione istitutiva è stata stipulata nel 1998 tra l’Università di Padova (sede amministrativa) l’Università di Venezia Ca’ Foscari e l’Università di Verona, intende sostenere e coordinare studi e ricerche sull’economia del settore pubblico con riferimento alle entrate, alle spese e all’indebitamento delle amministrazioni pubbliche; su aziende pubbliche, di pubblica utilità, enti non profit, partenariati pubblico-privati; sulla regolamentazione dell’economia e su ogni altro aspetto rilevante ai fini della gestione efficiente ed efficace delle risorse pubbliche e alla realizzazione delle politiche pubbliche orientate alla sostenibilità economica, sociale e ambientale. Le modifiche al testo convenzionale si sono rese necessarie per recepire le diverse riforme che hanno interessato nel frattempo l’ordinamento giuspubblicistico e, specificamente, universitario italiano. La nuova Convenzione ha durata decennale, con previsione di valutazione triennale del Centro (in concomitanza con il rinnovo del Consiglio Direttivo), e non prevede oneri finanziari diretti a carico degli atenei partecipanti.
- **Contratti per attività di insegnamento ai sensi dell’articolo 23, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 – anno accademico 2023/2024**



Dipartimento	Istituzione di appartenenza	Insegnamento	Corso di Studi	Compenso lordo ente
Biologia	Aarhus University (Danimarca)	Marine Ecotoxicology (16 ore – 2 CFU)	Laurea Magistrale in Marine Biology	€ 7.500,00= in presenza € 1.600,00= a distanza
Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno"	University of Michigan – Dearborn (U.S.A.)	Behaviour in Organizations (42 ore – 6 CFU)	Laurea triennale in Economia	€ 9.000,00=