



## 100UniTS e lo sport – Barcolana 56

Università, sport, società: visioni comuni per modellare il futuro

Programma dei talk e delle attività dell'Università di Trieste

Stand UniTS

piazza Unità d'Italia – Villaggio Barcolana

### SABATO 5 OTTOBRE

#### **Ore 17.30 Saluti istituzionali**

Magnifico Rettore Roberto Di Lenarda,  
Direttore Generale Luciana Rozzini

#### **Ore 17.40 Presentazione di Aura e del Progetto UniTS Racing Team**

*Presentazione dell'auto elettrica Aura nello spazio allestito all'esterno e racconto del progetto tecnico all'interno dello stand*

#### **Ore 18.30 talk Nel segno del motorsport, il sogno prende velocità: UniTS Racing Team dal laboratorio alla pista**

con **Nicolò Arnerich**, Responsabile Reparto Aerodinamica UniTS Racing Team e **Ernesto Desiderio**, Race engineer Visa Cash App RB F1 Team

*L'esperienza degli studenti UniTS che hanno fondato il racing team e che sono giunti alla realizzazione del progetto di un'auto elettrica per gareggiare nelle competizioni universitarie a*

*confronto con quella di chi vive la dimensione delle scuderie di Formula1, con un'attenzione rivolta agli sviluppi del motorsport, ai limiti dell'auto e del pilota e ai temi della sostenibilità.*

## **Ore 19.30 Presentazione del vino del Centenario**

con Edi Kante

### **DOMENICA 6 OTTOBRE**

#### **Ore 18 talk Audace Sailing Team: shaping the future of knowledge**

con **Margherita Cantarutti**, boat builder; **Petra Gregori**, responsabile marketing e comunicazione; **Edoardo Papetti**, team leader e **Alberto Pradel**, reparto progettazione

*Il Team velico di UniTS ci farà scoprire come nascono le imbarcazioni sostenibili e come fanno addirittura... a volare! Reduci dall'ennesimo ottimo piazzamento nella regata universitaria internazionale 1001 Vela Cup, i ragazzi del team sveleranno i segreti dei loro successi.*

### **LUNEDI' 7 OTTOBRE**

#### **Ore 18 talk Ti racconto un'emozione. Lo sport tra giornalismo e letteratura**

con **Sergia Adamo**, **Paolo Condò** e **Stefano Ondelli**

Con **Sergia Adamo**, docente di Teoria letteraria e Letterature comparate UniTS; **Paolo Condò**, giornalista sportivo, giurato italiano del Pallone d'oro e **Stefano Ondelli**, docente di Lingua Italiana UniTS.

In collaborazione con l'**Unione Stampa Sportiva Italiana - sezione FVG**.

*Il racconto dello sport si trasforma nel tempo, modifica il suo linguaggio e il suo registro con una costante: trasmettere efficacemente le emozioni del gesto sportivo, dell'impresa o del fallimento a un pubblico ampio e appassionato. Il giornalismo e la narrazione letteraria concorrono, ognuno a modo proprio e con diverse similitudini, verso questo obiettivo.*

### **MARTEDI' 8 OTTOBRE**

#### **Ore 18 talk Ed io avrò cura di te. Tecniche, strumenti e approcci a supporto dell'atleta**

Con **Alex Buoite Stella**, docente di Fisiologia UniTS; **Daniele Cavaliero**, ex ItalBasket, Pallacanestro Trieste; **Francesca Genzo**, canoista, Tokyo 2021; **Luigi Murena**, docente di Ortopedia e Traumatologia e Direttore DSM UniTS; **Fabrizio Sors**, Laboratorio Psicologia dello Sport e **Francesco Zucca**, fisioterapista Imoco Volley Conegliano e Nazionale Turca Femminile di volley a Parigi 2024.

*La capacità di gestione di un'atleta necessita di percorsi di apprendimento e di recupero, che lo aiutino sia nel miglioramento della performance che nel superamento delle fasi più critiche. La scienza e la medicina anche attraverso nuovi approcci, offrono all'atleta strumenti importanti di supporto. Il talk consentirà di presentare il nuovo master in Scienze e Tecniche del Recupero nell'Esercizio e nello Sport di UniTS.*

### **MERCOLEDI' 9 OTTOBRE**

#### **ore 18 talk Stasera diamo i numeri! Analizzare i match attraverso i dati**

con **Leonardo Egidi**, docente di Statistica UniTS; **Stefano Maset**, docente di Matematica UniTS; **Francesco Taccetti**, Assistant Coach, Pallacanestro Trieste.

In collegamento **Marica Manisera** e **Paola Zuccolotto**, docenti di Statistica UniBS, coordinatrici scientifiche progetto BDsports [bdsports.unibs.it](http://bdsports.unibs.it)

*Le nuove tecnologie permettono oggi di raccogliere e rielaborare grandi quantità di dati che consentono di leggere la performance sportiva, l'andamento di un match o scoprire un talento. L'applicazione di queste rielaborazioni coincide o si allontana dalla percezione dello spettatore? È possibile costruire strumenti predittivi oppure "ogni partita fa storia a sé". Il caso dei numeri applicati al calcio e alla pallacanestro.*

### **GIOVEDI' 10 OTTOBRE**

#### **Ore 15 100UniTS Barcolana Dragon Boat race: "Rowing the future"**

*Esibizione non agonistica di due canoe con testa di dragone del CUS Venezia, guidate da equipaggi di studenti UniTS. Organizzazione a cura del CUS Trieste.*

Riva 3 Novembre, ingresso del Canal Grande.

L'esibizione verrà trasmessa all'interno dello stand UniTS nel Villaggio Barcolana.

#### **Ore 17 Premiazioni Dragon Boat race**

con il Magnifico Rettore Roberto Di Lenarda e il Presidente del CUS UniTS Michele Pipan

#### **Ore 18.30 talk Oltre le barriere: l'inclusione attraverso sport e istruzione**

Con **Giorgia Marchi**, nuotatrice paralimpica a Tokyo 2021; **Elena Bortolotti**, delegata del Rettore per le politiche per l'inclusione e i bisogni speciali UniTS; **Michele Pipan**, presidente CUS UniTS e **Michela Straziuso**, segretaria Comitato Paralimpico FVG

In collaborazione con Comitato Italiano Paralimpico Regione FVG

*L'istruzione e lo sport sono due alleati naturali che consentono alle persone disabili di dimostrare la propria eccezionalità, scoprire i propri talenti, affermare la propria autonomia e abbattere le barriere. L'università e lo sport modellano la società per renderla più accogliente.*

## VENERDI' 11 OTTOBRE

### **ore 15.30 talk Mare, Spazio e AI. Ricerca e deep tech a Trieste**

con **Fabio Bignolini**, CEO e co-founder di NLComp®; **Anna Gregorio**, docente di Astrofisica UniTS e imprenditrice; **Simone Pauletto**, Responsabile ricerca e sviluppo di PICOSATS; **Rodolfo Taccani**, delegato del Rettore per il Trasferimento tecnologico e i rapporti con le imprese UniTS; **Sabrina Zinutti**, Responsabile Comunicazione di Aindo

In collaborazione con Innovation Office UniTS, Aindo, NLComp®, PICOSATS.

*Le tecnologie di frontiera sono già mature per cambiare gli strumenti a nostra disposizione nello sport, nelle comunicazioni e nelle professioni? Garantiranno un progresso parallelo di sostenibilità, produttività e performance?*

*Ne discutono tre realtà innovative del nostro territorio: NLComp® con la sua tecnologia sostenibile applicata ai materiali compositi, che ha portato in mare la prima imbarcazione riciclabile al mondo; Picosats, che ha recentemente lanciato nello spazio nuovi sistemi radio satellitari per telecomunicazioni; Aindo, che utilizza l'intelligenza artificiale per generare dati sintetici, con applicazioni in diversi settori, tra cui quelli sanitario e bancario.*

### **ore 18 talk Sogno di una notte di mezz'estate. Parigi 2024 e le Olimpiadi della nostra vita**

con **Stefania Buttignon**, Italtremo alle Olimpiadi di Parigi 2024; **Chiara Calligaris**, docente di Geologia applicata e velista alle Olimpiadi di Pechino 2008; **Jana Germani**, velista alle Olimpiadi di Parigi 2024; **Matteo Parenzan**, medaglia d'oro nel Tennis tavolo alle Paralimpiadi di Parigi 2024 e **Sergio Tavcar**, giornalista.

Saluto dell'Associazione Nazionale Atleti Olimpici e Azzurri d'Italia.

*Le Olimpiadi moderne scandiscono le vite degli appassionati di sport nel ricordo delle imprese più importanti e dei trionfi che hanno fatto epoca. Per gli atleti rappresentano il sogno di una vita, l'obiettivo di anni di sacrifici, il compimento di un percorso, il momento in cui coincide la storia personale con la storia collettiva.*

## SABATO 12 OTTOBRE

### **ore 12 "Tutte le sfumature dell'azzurro"**

con Novella Calligaris, Presidente Associazione Nazionale Atleti Olimpici e Azzurri d'Italia.

*L'ex campionessa di nuoto racconta la genesi e il messaggio della mostra fotografica itinerante curata dall'ANAOAI.*

**ore 18 talk Ai limiti dell'umano: la sfida al passato, la rincorsa verso nuovi record**  
con **Tiziano Agostini**, docente di Psicologia Generale, Laboratorio di Psicologia dello Sport UniTS;  
**Alex Buoite Stella**, docente di Fisiologia UniTS; **Paolo Camossi**, campione mondiale indoor nel  
salto triplo nel 2001, allenatore di atletica leggera della medaglia d'oro Marcell Jacobs a Tokyo  
2021; **Ilaria Corazza**, canottiera, medaglia d'oro alle Universiadi 2023 e ai Mondiali Universitari  
2024 e **Giovanni Marzini**, giornalista.

*La finale dei 100 metri di Parigi 2024 è stata la più veloce della storia olimpica. Nel nuoto i record  
nella velocità hanno abbassato la soglia di dieci secondi in un secolo. Corpi umani eccezionali,  
messi a punto come macchine sempre più performanti per sfidare i cronometri e superare i limiti.  
Ma esistono limiti oltre i quali non potremo andare?*