



Università degli Studi di Udine



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE



UNIVERZA V
NOVI GORICI



I NOSTRI OSPITI

a UDINE

Margherita Hack

Professoressa ordinaria all'Università di Trieste di astronomia e professore emerito dal 1998, ha diretto l'Osservatorio Astronomico di Trieste dal 1964 al 1987, portandolo a rinomanza internazionale. E' membro delle più prestigiose società fisiche e astronomiche e dell'Accademia Nazionale dei Lincei e per lungo tempo ha fatto parte dei gruppi di lavoro dell'ESA e della NASA. Nel 1994 ha ricevuto la Targa Giuseppe Piazzi per la ricerca scientifica e nel 1995 ha ricevuto il Premio Internazionale Cortina Ulisse per la divulgazione scientifica. In segno di apprezzamento per il suo importante contributo, le è stato intitolato l'asteroide 8558 Hack. Margherita Hack è molto nota anche per le sue attività non strettamente scientifiche e in campo sociale e politico.

Molte le Onorificenze ricevute nel corso degli anni: 27 maggio 1983-Medaglia d'oro ai Benemeriti della Scienza e della Cultura; 4 febbraio 2011-Cittadinanza Onoraria del Comune di Sezze "Per l'impegno profuso per la divulgazione"; 8 agosto 2009-Cittadinanza Onoraria del Comune di San Casciano in Val di Pesa "Per la sua opera divulgativa".

Furio Honsell

È stato magnifico rettore dell'Università di Udine dal 21 giugno 2001, carica che ha lasciato nel 2008 per candidarsi e poi essere eletto, Sindaco di Udine. Ha ricoperto posti di ricerca e di ruolo presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino, Edinburgh University e Università di Udine. Membro dell'"Editorial board" della rivista "Mathematical Structures" in Computer



Science, è anche stato ospite fisso della trasmissione televisiva “Che tempo che fa” condotta da Fabio Fazio. Nel 2007 ha pubblicato “L’algoritmo del parcheggio” e nel 2009 “Curiosità e divertimenti con i numeri”.

Federico Taddia

Inizia nel 1994 scrivendo per “Topolino”, dove tuttora collabora, e come giornalista free lance ha firmato su numerose testate. Ha condotto numerosi programmi radiofonici ed è uno degli autori del programma di Fiorello e Marco Baldini “Viva Radio 2”; collabora a “Ballarò” e a “Parla con me” su Raitre. Appassionato di letteratura per ragazzi e adolescenti, ha tenuto una rubrica all’interno del “Gt Ragazzi” e scrive di libri su “Style Piccoli” e su “TuttoLibri”. Dal febbraio 2010 collabora con le pagine di Società e Cultura del quotidiano “La Stampa”. Dal 2010 conduce “L’altra Europa” su Radio 24. Dal 21 marzo 2011 conduce su “DeAKids” il programma “Big Bang, un viaggio nello spazio con Margherita Hack”.

Giancarlo Michellone

Ha ricevuto lauree honoris causa dalle Università di Varsavia e di Udine. Nel Centro Ricerche Fiat si occupò di avviare iniziative imprenditoriali anche nel campo delle energie alternative, di bioconversione dei rifiuti urbani, dell’energia per l’ambiente e l’agricoltura. Nel 1984 ha ricevuto la Direzione Innovazione di Fiat Auto e, successivamente, ha assunto la responsabilità della Direzione Prodotto. Nel 1990 è diventato Amministratore Delegato del Centro Ricerche Fiat. Negli ultimi due anni è entrato nel Comitato Esecutivo del Gruppo Fiat e si è occupato della Ricerca e dell’Innovazione di tutto il Gruppo. Alla fine del 2006 ha assunto la Presidenza dell’Area di Ricerca di Trieste, lasciando la ricerca Fiat.

Mario Mirasola

Autore e conduttore Radiofonico Rai, Mario Mirasola è anche regista televisivo.

Attilio Maseri

Cardiologo di fama internazionale, nel 1991 è divenuto professore ordinario presso l’Università Cattolica e Direttore dell’Istituto di Cardiologia del Policlinico “Gemelli” di Roma. Dal 2001 è professore ordinario presso l’Università Vita-Salute San Raffaele e Direttore del Dipartimento Cardio-Toracico dell’ospedale San Raffaele di Milano. Nella sua lunga carriera, è stato cardiologo tra gli altri della Regina Elisabetta II d’Inghilterra e del Papa Giovanni Paolo II. Ha ricevuto numerosi premi e onorificenze, tra cui: il -King Faizal International Prize in Medicine (1992); -Premio Invernizzi per la Medicina (1998); -Grand Prize Scientifique de l’Institute de France (2004). Medaglia d’oro ai benemeriti della Scienza e della Cultura, la Medaglia del Presidente della Repubblica al Premio Nazionale Letterario Pisa, e nel 2005 è stato insignito del titolo di Cavaliere di Gran Croce al Merito della Repubblica Italiana.

Gabriella Paruzzi

Esordì nella Coppa del Mondo di sci di fondo il 9 marzo 1991 a Falun. La prima vittoria in Coppa del Mondo arrivò l’anno dopo, il 16 marzo 2003 nella 10 km a tecnica libera. La stagione successiva fu la sua migliore in Coppa del Mondo: 3 vittorie, 8 podi, e il primo posto nella classifica generale al termine della stagione. Alle Olimpiadi di Torino 2006 ha ottenuto la medaglia di bronzo nella staffetta 4 x 5 km. Ritiratasi nel 2006, prestata all’attività imprenditoriale, ha continuato a dedicarsi allo sci da fondo, cosa che l’ha portata, il 14 aprile 2007, a essere eletta nel nuovo Consiglio Federale della FISCI come consigliere atleta.



Università degli Studi di Udine

Luigi De Agostini

Debutta in Serie A con l'Udinese il 23 marzo 1980. In seguito passa al Verona, poi al Catanzaro e nel 1987 alla Juventus, dove rimane fino al 1992. Si trasferisce quindi all'Inter e nel 1994 alla Reggiana, dove rimane per due stagioni. In massima divisione conta 378 partite e 33 goal. Ha vinto una Coppa UEFA e una Coppa Italia con la Juventus nella stagione 1989-1990. Con la Nazionale italiana partecipa al Campionato d' Europa 1988, dov'è autore di un goal contro la Danimarca sebbene non parta titolare, e al Mondiale 1990. In azzurro colleziona 36 presenze e 4 goal. È stato per qualche mese team manager dell'Udinese e ora si dedica in tutta Europa all'organizzazione di camp e scuole calcio per ragazzi, legati al Real Madrid.

Claudio Moretti

Nel 1982 fonda il Teatro Incerto con il quale ha percorso tutto il Friuli e diverse località italiane ed europee. Nel 1986 inizia la Scuola triennale di Formazione Professionale per attori "Fare teatro" organizzata dal C.S.S. di Udine. Da anni e a giorni alterni, collabora con vari enti fra i quali l'Università di Udine, Friuli nel Mondo, il SERT, La Civica Accademia d'Arte drammatica "Nico Pepe", C.S.S., la Scuola d'Arte e Mestieri di Pordenone ed altri. Lavora per emittenti locali come Rai Regione, Telefriuli, Free e Onde Furlane. Ha partecipato alla realizzazione di libri vari e soggetti video per l'infanzia.



Università degli Studi di Udine

a GORIZIA

Giampiero Perone

La sua Formazione teatrale deriva da diverse scuole di recitazione. E' risultato terzo classificato al concorso per nuovi comici "Il Buttafuori" di Torino, terzo classificato e premio E. Thole per l'esecuzione più originale al Festival Nazionale del Cabaret "Ridi a Ponente" di Bordighera. Ha ricevuto il Premio della critica al Festival Nazionale della Satira "Premio Charlot" di Salerno nel 1993 e il Premio Tele Sette per l'interpretazione più originale nell'ambito del Premio Charlot di Milano nel 1996. È entrato nel Guinness dei primati con la 35 ore di cabaret svoltasi ad Andora (SV) nell'agosto 2003.

Andrea Vico

Giornalista free-lance, redattore de "Il nostro tempo" dal 1990 al 2004 ha vinto nel 1999 il premio giornalistico Voltolino per la divulgazione scientifica. Nello stesso anno ha anche vinto la borsa di studio Ugis-Fondazione Ugo e Laura Bellometti per i giovani giornalisti scientifici. Nel 2003 gli è stato assegnato il Cisco Web Award, categoria quotidiani, per il miglior servizio sui problemi legati alla sicurezza informatica apparso nel 2002. Le sue principali collaborazioni sono con il quotidiano La Stampa, "Editoriale Scienza" e "Le scienze". Nel 1997 ha pubblicato il volume «Dal tam tam al telefonino e nel 1999 è uscito il volume «Dal fuoco all'atomo». Collabora ad articoli scientifici di varia natura con il bimestrale Eni's Way, del Gruppo Eni per il quale è stato inviato in Arabia Saudita, Congo, Egitto, Turchia per dei reportage. E' autore e responsabile scientifico di un progetto di cooperazione internazionale mirante alla promozione economica e culturale della popolazione giovanile bahiana attraverso la divulgazione scientifica.