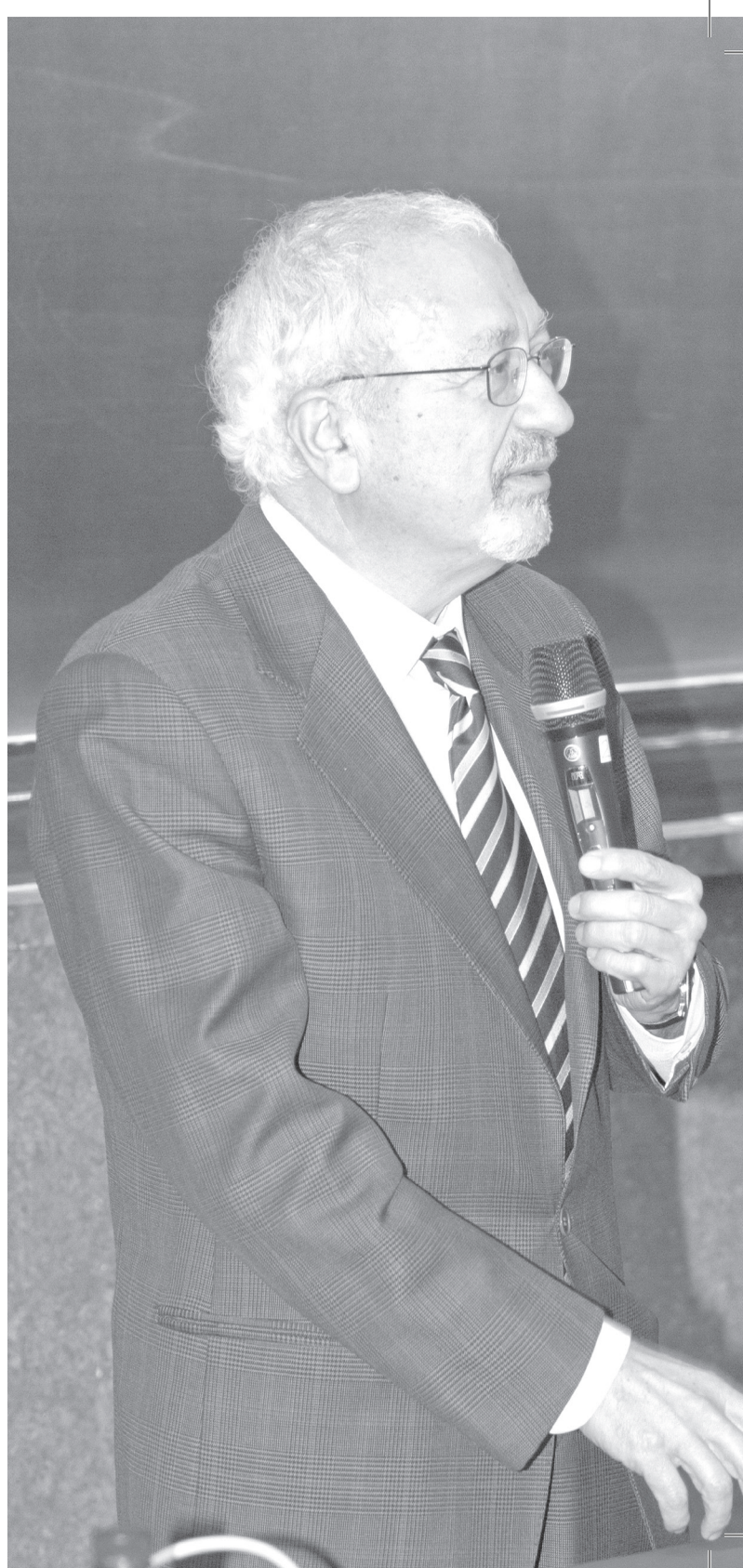


ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI
San Marco 2945 - 30124 Venezia
Tel. +39 041 2407711 - Telefax +39 041 5210598
ivsla@istitutoveneto.it - www.istitutoveneto.it



Cesare Voci è stato uno studente eccezionale e un eccellente ricercatore e didatta dell'Università di Padova, ammirato e rispettato tra i colleghi per la sua onestà, il suo equilibrio e la sua capacità di affrontare e guidare situazioni complesse.

Nato a Messina nel 1940, laureato in Fisica a Padova nel 1962, è stato Assistente ordinario e, dal 1980, Professore ordinario presso il Dipartimento di Fisica.

È stato direttore della Sezione di Padova dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare dal 1991 al 1997, Vicepresidente della Facoltà di Ingegneria dal 1996 al 2002, Direttore del Dipartimento di Fisica dal 1997 al 2003 e coordinatore della Consulta dei Direttori di Dipartimento.

Nel 2003 è divenuto Prorettore con delega per la Didattica e dal 2007 anche con delega per il budget docenza.

Ha tenuto corsi di Fisica e Fisica Generale presso le Facoltà di Ingegneria, di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, di Agraria e di Scienze Motorie. I suoi libri di testo di Fisica Generale sono dei classici del genere, adottati da docenti e utilizzati da studenti di tutta Italia.

La sua attività di ricerca si è svolta nell'ambito di collaborazioni internazionali nel settore di Fisica delle interazioni fondamentali. Nel 1962 ha iniziato la sua attività nel gruppo padovano del Prof. Guerriero in collaborazione con il MIT di Boston e la Brown University di Long Island. Dopo il trasferimento del Prof. Guerriero a Bari nel 1967 Cesare Voci divenne il leader del Gruppo, che spostò la propria attività presso il CERN di Ginevra. Qui in successive collaborazioni con il College de France, il CERN e le Università di Trieste e Vienna vennero fatte misure nell'ambito delle interazioni forti. Successivamente si è interessato a misure del fattore di forma elettromagnetico del protone e del neutrone con due nuovi apparati. Uno al CERN, utilizzando un anello di accumulazione di antiprotoni noto con il nome di LEAR, e un secondo presso l'anello di accumulazione e⁺ e⁻ di Frascati.

Con l'entrata in funzione di nuovi grandi acceleratori ha guidato il gruppo padovano nell'esperimento ZEUS al collisore HERA presso il DESY di Amburgo, ed è stato Coordinatore nazionale nell'esperimento BaBAR a Stanford.

All'inizio degli anni novanta ha ridotto gradualmente il suo impegno diretto nella ricerca sperimentale per dedicarsi alla sua organizzazione a livello più elevato. Nei due periodi di direzione a Padova ha definito delle linee guida di politica scientifica che hanno continuato nei loro positivi effetti per parecchi anni a seguire. È dovuta a lui la partecipazione della Sezione INFN e del Dipartimento al programma di ricerca presso il costruendo Large Hadron Collider a Ginevra. Le sue caratteristiche di chiara visione dei problemi e sicura proposizione di soluzioni hanno dato forte contributo al governo dell'Università.

Accanto alla sua abilità di sperimentatore e di docente Cesare Voci sarà ricordato per il naturale e semplice interesse che ha sempre manifestato, sin da quando era studente, per i propri colleghi che ascoltava, aiutava e consigliava con pazienza, efficacia, discrezione e rispetto.

Socio corrispondente dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti dal 7 luglio 1997, Socio effettivo dal 19 luglio 2007.

L'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti,
in apertura dell'adunanza accademica
che si terrà nella sede di Palazzo Franchetti,
Campo Santo Stefano, Venezia,
sabato 23 gennaio 2016, alle ore 11.00,
ricorderà il socio effettivo
Cesare Voci
Professore emerito di Fisica Generale
dell'Università degli Studi di Padova
deceduto il 27 gennaio 2015.

Il discorso commemorativo sarà tenuto
dal socio corrispondente Fabrizio Gasparini
già Professore ordinario di Fisica Nucleare
e Subnucleare
dell'Università degli Studi di Padova

La presenza della S.V. sarà particolarmente gradita

Il Presidente
Gherardo Ortalli