



Touring Club Italiano

CONSOLI DI VENEZIA

Videoconferenza TCI Venezia

L'arte e la cultura direttamente a casa con le videoconferenze online su piattaforma ZOOM promosse da Tci Venezia.

Sabato 7 novembre 2020

Prima conferenza: Scienza e trascendenza

Sabato 21 novembre 2020

Seconda conferenza: Trascendenza e fede

ore 10,00 Lezioni del prof. Luigi Secco

Due stupende lezioni con il prof. Luigi Secco, docente di Astrofisica, fisica della gravitazione presso l'Istituto di Dottorato dell'Università di Padova, docente di grande capacità comunicativa, autore sia di importanti testi scientifici sia di opere di riflessione.

Si parlerà delle grandi domande della scienza sull'universo.

Profilo del prof. Luigi Secco

Laureatosi in Fisica presso l'Università degli Studi di Padova. E' professore associato confermato dal 1985 presso il Dipartimento di Astronomia dell'Università degli Studi di Padova. E' titolare dei corsi di Fisica della gravitazione e Astrofisica delle interazioni per il corso di laurea specialistica in Astronomia presso lo stesso Ateneo e del corso di Questioni Scientifiche presso la Facoltà Teologica del Triveneto. E' membro dell'European Astronomical Society e dell'International Astronomical Union. E' coordinatore per l'Università degli studi di Padova del progetto AstroMundus, presentato a Bruxelles per un Joint Master Course fra le Università di Innsbruck, Padova, Roma (Tor Vergata), Gottinga e Belgrado.

I suoi principali campi di ricerca sono: meccanismi di esplosione delle stelle novae e novae nane; evoluzione stellare in pre-sequenza ed in presenza di rotazione; teoria di Hoyle sulla formazione del sistema solare; interpretazione dinamica della sequenza di Hubble per le galassie; ottica geometrica del III ordine, evoluzione cosmologica ed origine della vita; principio antropico; rapporto scienza-metafisica; dinamica delle galassie, piano fondamentale, rilassamento violento, effetti della marea galattica sui nuclei proto-cometari della Nube di Oort, origine della Vita ed evoluzione cosmologica, rapporto-trascendenza. La sua attività di ricerca attuale riguarda la formazione delle galassie nel contesto cosmologico con particolare riguardo alle loro fasi di virializzazione.

Al suo attivo ci sono numerose collaborazioni all'estero presso i seguenti istituti: Osservatorio di Hoher-List (Università di Bonn); Osservatorio Monaco di Baviera; Università di Potsdam (AIP); Charles University of Praga; Institute of Astronomy, Cambridge; Observatoire Haute Provence, Marseille.



Quota di partecipazione:

Socio TCI	€ 12,00
Non Socio	€ 15,00

Per prenotare e/o richiesta di informazioni sugli eventi:

telefonare al n. **327 5575292**

nei giorni: lun – ven

mattino ore 9,30 - 12,30;

pomeriggio ore 15,30 - 17,30

e-mail: consolivenezia@gmail.com

Le prenotazioni andranno fatte telefonicamente, a partire dal lunedì delle due settimane antecedenti l'evento.

Modalità di pagamento :

a mezzo bonifico con IBAN

IT 73 Z 02008 36190 000104553985

C/C intest.: G. Mason / D. Perruccio;

riportare il n° di Tessera TCI (valido)

n° max partecipanti: 25

Durata della lezione: 2,30 ore circa

Attenzione:

le video lezioni si svolgono su piattaforma ZOOM che gli interessati dovranno scaricare sul proprio PC.