

**N. 9**

**MEDICINA GERIATRICA**

**GERIATRIA: medicina della complessità  
La prevenzione della disabilità**

*Docente:*

*Prof. Luigi Giuseppe Grezzana*

Presidente Nazionale Società Italiana Geriatri Ospedalieri - SIGO<sub>s</sub>.

19	ottobre 2009
02 - 16 - 30	novembre 2009
14	dicembre 2009
11 - 25	gennaio 2010
08 - 22	febbraio 2010
08 - 22	marzo 2010
19	aprile 2010
03	maggio 2010

Tredici incontri, il lunedì, dalle ore 09.40 alle ore 10.30 presso sede S. Eufemia.

## N. 10

### SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE

#### LA DIETA FISIOLÓGICA PER L'UOMO

- Dall'evoluzione dei Primati all'uso dei cereali e dei legumi.
- Proprietà nutrizionali dei cibi di origine vegetale e animale.
- Proprietà extranutrizionali degli alimenti.
- La dieta consigliata.
- Menù possibili.

*Docente:*

***Prof. Alessandro Formenti***

Specialista nella Scienza dell'Alimentazione e Idrologia medica, perfezionato in Fitoterapia, docente in scienza dell'alimentazione all'Università di Pavia, autore di numerose pubblicazioni.

21            ottobre 2009  
04 - 18      novembre 2009  
02 - 16      dicembre 2009  
13 - 27      gennaio 2010  
10            febbraio 2010

Otto incontri, il mercoledì, dalle ore 9.40 alle ore 10.30 presso sede S. Eufemia.

# N. 11

## ENOLOGIA

- Il “*Custoza*” come lo facevo io.
- Noi consumatori informati, i grandi vini, i vini “*mito*” e i vini che ci piacciono di più.
- Seduta preparatoria alla visita del Vinitaly.
- Vino & Salute: il *Paradosso francese*.
- Metanolo: *una tragedia da non dimenticare*.

### ***Docente:***

#### ***Prof. Giovanni Boranga***

Insegnante di Tecnica Enologica presso l’Istituto Professionale di Stato di S. Floriano. Direttore Tecnico della Cantina Sociale di Custoza.

13 - 27	ottobre 2009
10 - 24	novembre 2009
22	dicembre 2009
19	gennaio 2010
02 - 16	febbraio 2010
02 - 16 - 30	marzo 2010
13 - 27	aprile 2010

Tredici incontri, il martedì, dalle ore 16.10 alle ore 17.00 presso sede S. Eufemia.

## N. 12

### ELEMENTI DI BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA

**“A passeggio per Verona in parchi, giardini, viali  
e percorsi lungo l’Adige per imparare  
a riconoscere il nostro verde”**

Piante proprie del nostro ambiente, altre esotiche, alcune ormai comuni, altre poco note, specie con aspetti e storia interessanti saranno le nostre guide in passeggiate virtuali, che per tutti potranno facilmente diventare reali, nella nostra bella Verona.

Gli incontri saranno sempre supportati da immagini proiettate con mezzi informatici e, quando possibile, da piante o loro parti.

Il corso sarà completato da una o più uscite didattiche, per verificare in natura quanto appreso durante l’anno.

***Docente:***

***Prof.ssa Silvana Saudella***

Laureata in Scienze Naturali. Già insegnante presso Scuola Media. Autrice di numerosi articoli sulla flora del Veronese. Ordinatrice del Museo Botanico di Molina (Fumane).

22            ottobre 2009  
05 - 19      novembre 2009  
03 - 17      dicembre 2009  
14 - 28      gennaio 2010  
11 - 25      febbraio 2010  
11 - 25      marzo 2010  
08 - 22      aprile 2010  
06            maggio 2010

Quattordici incontri, il giovedì, dalle ore 16.10 alle ore 17.00 presso sede S. Eufemia.

## N. 13

### ELEMENTI DI ASTRONOMIA

#### L'ESPLORAZIONE DEL NOSTRO SISTEMA SOLARE

L'obiettivo del corso è quello di ripercorrere le principali tappe dell'osservazione astronomica planetaria, dalle prime osservazioni telescopiche sino all'invio delle sonde spaziali.

Il docente durante il corso dedicherà alcuni momenti o alcune lezioni sia all'aggiornamento riguardo alle scoperte recenti, sia ai fenomeni di particolare rilevanza che si verificheranno nel corso dell'anno.

Il corso si avvarrà di strumenti didattici audiovisivi nonché di lezioni strutturate con apposite schede ipertestuali proiettate per mezzo del personal computer.

***Docente:***

***Prof. Giorgio Sarcheletti***

Docente di Storia e Filosofia nelle Scuole Superiori, Verona.

23	ottobre 2009
06 - 20	novembre 2009
04 - 18	dicembre 2009
15 - 29	gennaio 2010
12 - 26	febbraio 2010
12 - 26	marzo 2010

Undici incontri, il venerdì, dalle ore 16.10 alle ore 17.00 presso sede S. Eufemia.

## DALLA PARTE DELLA SCIENZA

### CHE COSA POSSIAMO E CHE COSA NON DOBBIAMO ASPETTARCI DALLA SCIENZA

#### **“La via razionale alla conoscenza del mondo”**

Il metodo scientifico e come l'uomo vi è pervenuto.

#### **“Altrimenti... non è scienza”**

I requisiti e le connotazioni dell'approccio scientifico, per potersi chiamare tale.

#### **“Prima di Galileo”**

Tracce e anticipazioni di pensiero fino al 1600.

#### **“Pietre miliari del pensiero scientifico”**

Scoperte o intuizioni decisive per lo sviluppo delle varie discipline.

#### **“Critiche assai infondate (... tranne una)”**

Analisi delle più comuni argomentazioni anti-scientifiche.

#### **“Il posto della scienza”**

La scienza come strumento di intervento e di conoscenza.

#### *Docente:*

#### *Prof. Galeazzo Sciarretta*

Ingegnere elettronico e bioingegnere, ha svolto la sua lunga attività professionale nel campo della strumentazione per lo studio del cervello, fondando e dirigendo una azienda oggi leader mondiale in questo specialistico settore. Dopo averne fatto parte dal 1997 come Socio corrispondente, dal 2000 come Membro Effettivo e nel triennio 2002-2005 come Assessore alla Reggenza per la classe di Scienze, è attualmente il Presidente dell'Accademia di Agricoltura, Scienze e Lettere di Verona.

26	ottobre 2009
09 - 23	novembre 2009
21	dicembre 2009
18	gennaio 2010
01	febbraio 2010

Sei incontri, il lunedì, dalle ore 17.10 alle ore 18.00 presso Sede S. Eufemia.

# N. 15

## FISICA

### PRINCIPI DI FISICA ELEMENTARE

Argomenti:

- La matematica per la fisica.
- Grandezza e misure.
- Errori di misura.
- Rappresentazioni cartesiane.
- La meccanica nelle sue tre branche fondamentali (cinematica, statica e dinamica).
- Altri argomenti vari.

*Docente:*

***Prof. Vittorio Buzio***

Già Ingegnere Industriale Impiantistica.

13 - 27 gennaio 2010

10 - 24 febbraio 2010

10 - 24 marzo 2010

07 - 21 aprile 2010

05 maggio 2010

Nove incontri, il mercoledì, dalle ore 16.10 alle ore 17.00 presso sede S. Eufemia.