

MEDICINA GERIATRICA

Ippocrate, il padre della medicina, identificava in Igea la prevenzione delle malattie e in Placea la cura delle stesse. Sosteneva, però, che le più grandi soddisfazioni le aveva ricevute dalla prevenzione.

Tutti riconosciamo l'importanza assoluta della cura, ma nella dinamica delle malattie croniche, che oggi dominano la scena, è altrettanto importante la prevenzione su cui mi sembra opportuno insistere.

Docente:

Prof. Luigi Giuseppe Grezzana

Specialista in Gerontologia e Geriatria, Cardiologia e Scienza dell'Alimentazione. È stato per 20 anni Primario e Capo Dipartimento dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona. È stato Presidente Nazionale della Società Italiana Geriatria Ospedaliera e Territorio. È Presidente onorario AMGE. Attualmente dirige la Scuola Medica Ospedaliera – Corso Superiore di Geriatria che nel 2025 raggiungerà la trentacinquesima edizione. Da 15 anni è Direttore responsabile della rivista scientifica "Il Fracastoro". Ha organizzato e organizza numerosi convegni inerenti la sua disciplina. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche e di libri quali: "Tramite insieme", "Andare pensando", "Geriatrici ladri di saggezza", "Tre onde più in là", "Il Maglione grigio antracite" e "Lungo i fossi".

12 - 26	gennaio 2026
02 - 23	febbraio 2026
16 - 30	marzo 2026
13 - 27	aprile 2026
04 - 11	maggio 2026

Dieci incontri il lunedì, dalle ore 9.40 alle ore 10.30 presso il Teatro Camploy di Via Cantarane 3.

ECOLOGIA UMANA

- La biodiversità e la qualità del più grande lago italiano: il lago di Garda
- I laghi alpini e i laghi appenninici: somiglianze, diversità e qualità
- Caratteristiche e biodiversità del Monte Baldo
- I Piani di Bacino: esempi di una legislazione a tutela della qualità, biodiversità e usi sostenibili di un territorio
- Il governo dell'acqua: presenza superficiale, presenza profonda, ambienti umidi e ambienti aridi
- Ambiente e paesaggio nell'evolversi della storia umana
- Come l'agricoltura ha modificato nel tempo il paesaggio veneto
- Paesaggio delle ville veronesi: architettura e relazioni tra ambiente naturale e agricolo

In sintesi, gli obiettivi del corso: far comprendere, seppur solo con alcuni esempi, la complessità della Natura, l'importanza della Biodiversità, i molteplici modi dell'uomo di relazionarsi con la Natura in funzione della tutela della natura stessa, della diversità e peculiarità del paesaggio, quest'ultimo espressione delle diverse modalità con cui le attività umane possono valorizzare o deprimere la Natura stessa.

Docenti:

Prof.ssa Maria Giovanna Braioni

Prof.ssa senior del Dipartimento di Biologia all'Università di Padova. Già docente di Zoologia, Ecologia delle acque interne, Diritto ambientale e Valutazione di Impatto Ambientale. Ha effettuato ricerche faunistico-ecologiche, in collaborazione con il Prof. S. Ruffo e il Museo di Storia Naturale di Verona sull'intero corso dell'Adige e sui corsi d'acqua della provincia di Verona; in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Padova, sul fiume Dese, sui fiumi del Veneto e, su incarico dell'Autorità di Bacino, sulla valutazione ambientale del fiume Sarno e sulla qualità biologica e paesaggistica dei corsi d'acqua dei Monti Picentini.

In collaborazione con l'Arch. Anna Braioni

Attività professionale in campo architettonico, urbanistico, ambientale e paesaggistico, ha curato Progetti di Riqualificazione e di Valorizzazione di ambiti ripari e di parchi fluviali. Ha elaborato con il gruppo del Prof. S. Ruffo il Piano ambientale del Parco dell'Adige nei comuni di S. Giovanni Lupatoto, Rovigo e Verona. Di quest'ultimo ne ha redatto l'aggiornamento nel 2006 con il prof. A. Tutino co-progettista per il tema del Paesaggio nell'elaborazione del Piano degli Interventi nel territorio aperto del Comune di Verona e del Piano di Assetto del Territorio del comune di Adria (Rovigo). Per il volume "Paradisi ritrovati" ha curato le schede tecniche di ventitré Siti europei riqualificati.

09 - 23 ottobre 2025

06 - 20 novembre 2025

04 - 18 dicembre 2025

15 - 29 gennaio 2026

12 febbraio 2026

Nove incontri il giovedì dalle ore 9,40 alle ore 10,30 presso sede S. Eufemia.

N. 13

ENOLOGIA

- SPUMANTEM! (Virgilio – Eneide Libro 1° - verso 738)
- Come conservare il vino nelle nostre cantinette private

Docenti:

Prof. Giovanni Boranga

Insegnante di tecnica enologica presso l'Istituto Professionale di Stato E. Stefani. Membro del Comitato Promotore per il "Bianco di Custoza doc". Fondatore e Direttore Tecnico della Cantina di Custoza.

07 - 21	ottobre 2025
04 - 18	novembre 2025
02 - 16	dicembre 2025
13 - 27	gennaio 2026
10 - 24	febbraio 2026
10 - 24	marzo 2026
14 - 28	aprile 2026
05	maggio 2026

Quindici incontri il martedì dalle ore 16.00 alle ore 16.50 presso sede S. Eufemia.

**ELEMENTI DI BOTANICA GENERALE
E SISTEMATICA**

secondo anno

FIORI, FRUTTI, SEMI
Meraviglie dal mondo vegetale

Le piante possiedono un gran numero di caratteristiche, di particolarità capaci di risvegliare la nostra curiosità e di catturare la nostra attenzione. Metteremo in evidenza forme, colori “profumi”. Seguiremo danze acquatiche di fiori, voli di frutti e... tanto altro ancora! Ci soffermeremo su specie nostrane, anche molto comuni e su altre di Paesi lontani.

Gli incontri saranno sempre supportati da immagini proiettate con mezzi informatici.

Se possibile, il corso sarà completato da una o più uscite didattiche.

Docente:

Prof.ssa Silvana Saudella

Laureata in Scienze Naturali presso l'Università di Padova con tesi sperimentale in Botanica Sistemica. Già insegnante presso Scuola Media, si è sempre impegnata, mediante articoli, conferenze, corsi di aggiornamento, a far conoscere e apprezzare il mondo vegetale, in particolare quello del nostro territorio. Da molti anni nel Direttivo dell'Associazione Naturalisti Veronesi “F. Zorzi”.

08 - 22	gennaio 2026
05 - 19	febbraio 2026
05 - 19	marzo 2026
09 - 23	aprile 2026

Otto incontri il giovedì dalle ore 16.00 alle ore 16.50 presso sede S. Eufemia.

DALLA PARTE DELLA SCIENZA

Il lavoro: una faticosa parentesi durata cento secoli

La condanna al *lavoro*, vista nella Bibbia come divina punizione per aver disobbedito al Signore cogliendo i frutti dell'albero della conoscenza, inizia di fatto per l'uomo con l'agricoltura e la stanzialità: quindi, grossomodo diecimila anni fa! Pur consentendo maggiore e più regolare disponibilità di cibo, che si tradurrà solo in incremento demografico, la *fatica* è stata da allora per i più, inseparabile compagna dall'alba al tramonto, dall'infanzia alla morte! Negli ultimi secoli, tuttavia, la meccanizzazione ha tolto al lavoro gli aspetti più duri e schiavizzanti, pur conservandone la *necessità*; con l'intelligenza artificiale, potrà essere quasi totalmente svolto dalle macchine: la biblica pena è stata finalmente espiata?

- Il paradiso perduto
- Soprattutto fatica!
- Un po' di luce
- La rivoluzione industriale
- Da schiavitù a impegno
- Prodromi di automazione
- Delegare la decisionalità: intelligenza artificiale
- Un mondo nuovo
- Da necessità a scelta
- L'età dell'oro, forse ...

Docente:

Ing. Galeazzo Sciarretta

Ingegnere elettronico, ha svolto la sua attività professionale nel campo della strumentazione per lo studio del cervello, fondando e dirigendo un'azienda leader nel settore. Si è quindi dedicato alla divulgazione scientifica come saggista, conferenziere ed organizzatore di eventi. Ha ideato e condotto undici edizioni della manifestazione Mosai-coscienze e per otto anni è stato Presidente, ora Presidente Emerito, dell'Accademia di Agricoltura Scienze e Lettere di Verona.

Con Edoardo Boncinelli è autore di "Verso l'immortalità?", Raffaello Cortina Editore (2005) e "Homo Faber", Baldini&Castoldi (2015). Dal 2009 tiene presso l'UEP di Verona il corso "Dalla parte della Scienza".

09 - 23	ottobre 2025	15 - 29	gennaio 2026
06 - 20	novembre 2025	12 - 26	febbraio 2026
04 - 18	dicembre 2025		

Dieci incontri il giovedì dalle ore 16.00 alle ore 16.50 presso sede S. Eufemia.

ARGOMENTI DI IGIENE

Il problema della gestione degli escrementi, la prevenzione delle tossinfezioni alimentari, l'acqua termale come fonte di salute, l'acqua potabile

- Il problema igienico degli escrementi: storia e curiosità sull'igiene personale e dintorni
- L'igiene degli alimenti è il presupposto per un'alimentazione priva dei rischi da malattie ancora presenti nella nostra realtà. Bastano pochi e semplici accorgimenti per garantirci dalle tossinfezioni alimentari
- L'acqua termale è un'antica ma sempre attuale terapia naturale che trova indicazioni in varie patologie molto diffuse. La balneoterapia, l'idropinoterapia e la terapia inalatoria sfruttano le nostre acque termali per prevenire malattie e restituire salute in un contesto sanitario piacevole e rilassante
- L'acqua potabile è un bene prezioso, sottoposto a severi controlli, che bisogna conoscere meglio per apprezzarne la disponibilità ed evitare sprechi

Docente:

Dott. Gino Faggionato

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Padova. Specialista in Igiene e Medicina Preventiva, Medicina del Lavoro, Tisiologia e malattie dell'apparato respiratorio. Già primario di Medicina del Lavoro e di Igiene e Medicina Preventiva dell'Azienda ULSS di Verona. Dal 2007 al 2018 è stato Direttore sanitario del Centro Termale Caesius di Bardolino. Dal 2012 al 2023 medico termalista e medico competente del Parco Termale Aquardens di Pescantina.

16 - 30 gennaio 2026

13 - 27 febbraio 2026

Quattro incontri il venerdì dalle ore 10.50 alle ore 11.40 presso sede S. Eufemia.

ELEMENTI DI FINANZA

**FORMAZIONE FINANZIARIA
PER LA GESTIONE DEL RISPARMIO
E DEGLI INVESTIMENTI**

Il corso si prefigge di conferire al risparmiatore-investitore una maggior consapevolezza nell'individuare le scelte adatte alle proprie esigenze, mediante un facile approccio ai concetti generali del mercato degli investimenti e attraverso l'analisi degli strumenti e dei servizi finanziari.

Docente:

Prof. Gerardo Fiorini

Consulente finanziario.

24	ottobre 2025
28	novembre 2025
19	dicembre 2025
30	gennaio 2026
27	febbraio 2026
27	marzo 2026

Sei incontri il venerdì dalle ore 10.50 alle ore 11.40 presso sede S. Eufemia.

VERONA: IL SISMA E LE CONDIZIONI METEO ESTREME, UNA CONVIVENZA MILLENARIA

Analisi della vulnerabilità di monumenti, edifici pubblici e privati e delle attività produttive

- **Verona e il rischio sismico:** la risposta dei monumenti e dell'edilizia minore nella storia sismica di Verona (Parte 1)
- **Verona e il rischio sismico:** la risposta dei monumenti e dell'edilizia minore nella storia sismica di Verona: Casi studio (Parte 2)
- **Interventi di miglioramento sismico su monumenti:** Il miglioramento sismico della Torre Abbaziale di San Zeno, del Campanile di San Fermo.
- **Interventi di miglioramento sismico su monumenti:** Il miglioramento sismico del complesso della Pieve di San Giorgio con il campanile il chiostro, la sala Capitolare a Sant'Ambrogio di Valpolicella e del Vescovado di Verona.
- **Vivere e lavorare in un territorio sismico:** edifici di civile abitazione dal dopoguerra a oggi, centri commerciali, edifici produttivi e uffici. Analisi della vulnerabilità e interventi per ridurre il rischio sismico. Auto-protezione in caso di sisma: prima, durante e dopo un terremoto, strategie per affrontare un evento sismico pianificando la prevenzione per proteggerci durante l'evento
- **Il sisma, solo l'inizio di un ciclo complesso:** la sicurezza delle opere d'arte dopo un evento sismico, gli interventi di recupero delle opere d'arte dopo un evento calamitoso
- **Le condizioni meteo estreme e il costruito:** come affrontare un evento meteo estremo come tornado ed alluvioni in un contesto abitativo e lavorativo

Docente:

Arch. Stefano Gregolo

Architetto esperto in rischio e vulnerabilità sismica degli elementi non strutturali arredi e impianti. Autore delle linee guida nazionali della Protezione Civile in tema di vulnerabilità sismica, di articoli e pubblicazioni sul rischio sismico e sulla sicurezza in grandi strutture industriali ed eventi pubblici. Incaricato Servizio Patrimonio Immobiliare e RSPP della Diocesi di Verona, RUP per i fondi PNRR inerenti il miglioramento sismico di edifici storici monumentali.

08 - 22 ottobre 2025 03 - 17 dicembre 2025
05 - 19 novembre 2025 14 gennaio 2026

Sette incontri il mercoledì dalle ore 15.00 alle ore 15.50 presso sede S. Eufemia.

MINERALOGIA

COSA E DOVE SONO I MINERALI

Come noto, il corso di mineralogia si articolerà in:

- “Cosa sono i minerali” (chimica, strutture, legami e proprietà)
- “Dove sono i minerali” (studio delle rocce e degli ambienti in cui si rinvencono i minerali)

I) Incontro – Presentazione – Legami e Strutture – Tavola periodica degli elementi **II)** Soluzioni solide – Polimorfismo – Pseudomorfismo – Studio rocce 1 **III)** Cristallografia – Difetti strutturali – Studio rocce 2 **IV)** L’Habitus dei cristalli – Associazione di cristalli – Studio rocce 3 **V)** Aggregati cristallini – Geminati – Studio rocce 4 **VI)** Proprietà fisiche dei minerali – Studio rocce 5 **VII)** Mineralogia e Geologia del Veronese

Durante l’anno accademico saranno possibili escursioni mirate in località vicine (prevalentemente nel Veronese) e visite ai Mineral Show – gli eventi fieristici di maggio e novembre.

Il corso è tenuto per conto dell’Associazione Geologica Mineralogica Veronese (AGMV), rappresentata per l’occasione dai suoi soci più anziani: Guglielmino Salvatore (docente), Franco Bressan (assistente), noto per gli ottimi articoli apparsi sulla rivista mineralogica “MICRO”.

Docente:

Prof. Salvatore Guglielmino

Esperto in Mineralogia, autore di articoli di Mineralogia su riviste specializzate.

Socio di lunga data dell’AGMV (Associazione Geologica Mineralogica Veronese).

09 - 16 - 23 - 30

ottobre 2025

06 -13 - 20 - 27

novembre 2025

Otto incontri il giovedì dalle ore 15.00 alle ore 15.50 presso sede S. Eufemia.