

Monografie di Piante Officinali 8 CFU (48 ore)
Introduzione alle piante medicinali. 3 ore
Sviluppo storico dell'uso delle piante medicinali Cenni sui sistemi di secrezione delle piante Cenni sulla classificazione delle piante medicinali
Monografie di Piante officinali: 9 ore con docente + 36 di autoapprendimento pratico
Aesculus hippocastanum, Agrimonia eupatoria, Aloe vera, Arctostaphylos uva-ursi, Ascophyllum nodosum, Astragalus membranaceus, Azadirachta indica, Boswellia serrata, Calendula officinalis, Silybum marianum Cassia angustifolia, Centella asiatica, Citrus aurantium var. amara, Crataegus oxyacantha, Curcuma longa, Cynara scolymus, Echinacea spp (E. purpurea, E. angustifolia, E. pallida), Eleutherococcus senticosus, Equisetum arvense, Eschscholzia californica, Glycine max,, Foeniculum vulgare, Galega officinalis, Gentiana lutea, Ginkgo biloba Glycyrrhiza glabra, Harpagophytum procumbens, Illicium verum, Leonurus cardiaca, Matricaria chamomilla, Melilotus officinalis, , Orthosiphon aristatus, Panax ginseng, Passiflora incarnata, Peumus boldus, Pimpinella anisum, Potentilla erecta , Rhamnus frangula, Rheum officinale (R. palmatum), Ribes nigrum, Rhodiola rosea, Salix alba, Schisandra chinensis, Serenoa repens, Solidago virgaurea, Spirea ulmaria , Spirulina maxima, Taraxacum officinale, Uncaria tomentosa, Urtica dioica Vaccinium macrocarpon Valeriana officinalis, Vitex agnus-castus, Zingiber officinale Propoli, Oli essenziali

Docente	SSD	ore
Poli Ferruccio	Bio 15	12

SYLLABUS

Poli Ferruccio - 12 ore:

Attività di ricerca bibliografica e produzione di monografie 36 ore

Visite a orti botanici/giardini per riconoscimento sul campo di specie botaniche di interesse:

3 CFU, 18 ore:

Orto botanico di Bologna: 8 ore

Orto botanico di Casola Val Senio: 8 ore