

PERCORSO ONLINE

Tutto ciò che serve sapere per progettare e realizzare un frutteto

Dalla scelta degli attrezzi e delle piante, alla preparazione del terreno fino all'analisi degli alberi da frutto più comuni

a cura di
• Carlo Pagani

 **GIUNTI EDUCare**
editoria digitale e formazione

Attraverso questo percorso scoprirai come progettare e realizzare il tuo frutteto: **vedremo insieme le valutazioni di base da fare, gli attrezzi da impiegare, la scelta delle piante da adoperare.**

Successivamente ci soffermeremo sulla **preparazione del terreno, sulla realizzazione delle diverse forme di allevamento delle piante e sulla scelta delle varietà.**

Si forniranno inoltre le **dritte indispensabili per distinguere il pH ottimale del terreno e per correggerlo laddove necessario, regole generali per la potatura, la concimazione e la difesa dalle malattie e dagli animali nocivi, con i principali medicinali da usare.**

Analizzeremo gli alberi da frutto più comuni con tutte le loro variabili: agrumi, albicocco, ciliegio, fico, mandorlo, melo, pero, pesco, susino, vite... per conoscerne tutti i segreti, grazie all'aiuto del Maestro Giardiniere!

CORSO - PROGETTARE E REALIZZARE IL FRUTTETO

Il corso, a cura del Maestro Giardiniere Carlo Pagani, **fornisce le informazioni necessarie per progettare e realizzare un frutteto familiare.**

Vedremo quali valutazioni fare prima di crearlo, in base al tipo di esposizione, al clima, alla terra e alla conformazione del terreno.

Analizzeremo la scelta degli alberi da frutta, imparando a distinguere esemplari sani e forti, sapremo riconoscere e servirci degli attrezzi adatti. Impareremo come concimare e annaffiare, a riconoscere le varie forme possibili di allevamento degli alberi da frutta.

Vedremo le basi e le tipologie di potatura, come preparare macerati, estratti, infusi e decotti per curare i nostri alberi da frutto!

- 1. La parola al Maestro Giardiniere
- 2. Il corso in breve
- 3. Come progettare il frutteto
- 4. Valutazioni di base
- 5. Attrezzi, il minimo indispensabile
- 6. Come realizzare il frutteto
- 7. Dai sogni alla pratica
- 8. Come scegliere la pianta
- 9. Preparazione del terreno
- 10. Forme di allevamento e scelta delle varietà
- 11. Regole generali per la potatura
- 12. Concimazione e cure colturali

- 13. Difesa dalle malattie e dagli animali nocivi
- 14. I segreti del giardiniere

CORSO - LE PIANTE DA COLTIVARE NEL FRUTTETO

Il corso, a cura del Maestro Giardiniere Carlo Pagani, **fornisce le informazioni necessarie per coltivare le piante nel frutteto.**

Vedremo insieme le esigenze climatiche e il terreno migliore per creare il nostro spazio, come fare la buca per la piantagione, quando e come potare, l'utilizzo del sovescio.

Capiremo come funziona l'impollinazione, qual' è il migliore portainnesto, valuteremo come annaffiare, concimare, potare, come e quando raccogliere la frutta delle principali varietà di alberi, imparando a conoscerli grazie anche all'ausilio di schede con i nomi delle varietà migliori.

- 1. La parola al Maestro Giardiniere
- 2. Il corso in breve
- 3. Cure colturali generali
- 4. Principali medicinali
- 5. Agrumi
- 6. Albicocco (*Prunus armeniaca*)
- 7. Ciliegio (*Cerasus avium*)
- 8. Fico (*Ficus carica*)
- 9. Mandorlo (*Prunus amygdalus*)
- 10. Melo (*Malus communis*)
- 11. Pero (*Pyrus communis*)
- 12. Pesco (*Prunus Persica*)
- 13. Susino (*Prunus domestica*)
- 14. Vite (*Vitis vinifera*)
- 15. I segreti del giardiniere

DURATA

La durata del percorso è stimata in 3.15 ore

OBIETTIVI

- ✓ Coltivare alberi da frutto seguendo le regole fondamentali, e apprendere le caratteristiche delle drupacee e delle pomacee.
- ✓ Conoscere le famiglie degli alberi da frutto e le esigenze delle varie e diverse specie.
- ✓ Apprendere i fattori che influenzano la scelta del tuo albero, e acquisire metodi adeguati per concimare, annaffiare e potare.
- ✓ Mettere a dimora gli alberi del frutteto e curare le malattie e le carenze, conoscendo i principali fitofarmaci.



Maggiori dettagli su
www.giuntieducare.it
oppure scrivi a
formazione.edu@giunti.it