

ALLEGATO C
CURRICULUM VITAE



FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome ANTONIO MARCHESE
Data di nascita 19/08/1960
Telefono
Telefono cellulare
Indirizzo posta elettronica
Indirizzo Pec
Incarico attuale

ISTRUZIONE
E FORMAZIONE

• Date (da – a)
• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita Scuola media

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Imprenditore agricolo nel campo della ricerca volta alla creazione di nuove varietà, riproduzione e coltivazione di rose per la produzione del fiore reciso, rose da giardino, rose per l'estrazione di essenze.

MADRELINGUA italiano

ALTRE LINGUE francese

• Capacità di lettura [Indicare la lingua]
[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.] buono

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI
A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA
INFORMAZIONE CHE IL
COMPILANTE RITIENE DI
DOVER PUBBLICARE)

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.] **elementare**

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.] **buono**

Matura la sua esperienza nel campo della ricerca in oltre 30 anni di attività, dopo una breve parentesi nel mondo del garofano, si orienta verso l'ibridazione della rosa. In passato ibridazione e selezione di varietà di rose da serra che siano compatibili con le esigenze della produzione locale: coltivazione in serra fredda, coperture alternative al vetro (plastica, con minore luminosità, rete) rose da coltivare in strutture protette; oggi, avendo maturato un più consapevole legame con il territorio, buona parte delle risorse dell'ibridazione sono rivolte a cultivar per la produzione di pien'aria da fiore reciso (resistenza fitosanitaria, tollerabilità alle basse temperature, rifioritura, profumi, etc.).

Al fine di ottimizzare le esigenze della conservazione e della commercializzazione sono stati eseguiti numerosi test di conservazione del fiore reciso. E' stato svolto un lungo lavoro nell'ottenimento di nuovi portainnesti, attraverso l'ibridazione interspecifica.

Un altrettanto lungo impegno ha comportato la messa a punto del sistema riproduttivo (non tanto dal punto di vista della metodologia ampiamente sperimentata, bensì del materiale di riproduzione inquinato dalle selezioni locali che hanno tenuto più in considerazione la radicazione dello stesso che non lo sviluppo della varietà riprodotta.) compiendo un risanamento dei portainnesti in uso: in questo ambito si è avvalso della collaborazione dell'Istituto Regionale per la Floricoltura per l'individuazione di materiale positivo alle virosi: il prunus necrotic virus è stato individuato sulla maggior parte dei portainnesti esaminati. Ad oggi si sta svolgendo uno studio sulla mobilità del prunus virus nella pianta, con prelievi nelle diverse fasi di crescita vegetativa, raccolta talea già esaminata sulla pianta madre, radicazione, riesame, etc. Ottenimento di un proprio patrimonio genetico dai caratteri mirati, nel quale è stato reintrodotta la profumata, originalità nella forma e nella struttura.

Alcune varietà: OSIRIDE, NOVECENTO, LUNA, CASANOVA, ROSA MYSTICA fiore mariano ufficiale scelto e riconosciuto dalla Santa Sede, PRINCE RAINIER III, AGORA', ROSA ROMANOV, FIORE DEI DIRITTI UMANI, ROSA DONNE D'ITALIA 150 ANNI, ROSA DUCHESSA di GALLIERA, ROSA LADY CAROLYN HANBURY, NOBEL ROSE, ...

Ogni rosa comunica e interpreta personaggi noti, importanti eventi e sono ufficialmente riconosciute.

firma

