

# SCIENZE FORESTALI

Il candidato, dopo aver restituito la definizione di bosco, descriva le tecniche di cubatura più idonee a determinare la provvigione di un bosco ceduo di cerro a fine turno, ne stimi la ripresa secondo le normative vigenti e calcoli il valore di macchiatico dell'intervento.



Il candidato descriva un rimboschimento di conifere di sua conoscenza e ne delinei gli interventi necessari per una sua rinaturalizzazione favorendo il inserimento di specie autoctone.



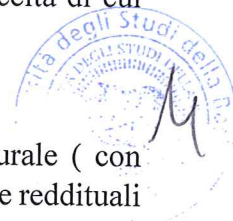
Il candidato descriva un'area a verde pubblico in ambito urbano/periurbano di sua conoscenza e descriva i criteri e gli strumenti necessari per la progettazione di un parco urbano boscato a valenza multifunzionale. Esponga infine sinteticamente i contenuti del computo metrico estimativo a corredo del progetto relativo all'intervento ipotizzato



# SCIENZE AGRARIE

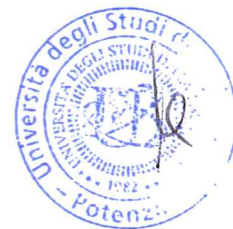


Il candidato, dopo aver aver definito il concetto di danno in agricoltura, stimi il danno provocato dal passaggio dei cinghiali su 5 ha di terreno agricolo con in atto una coltivazione a sua scelta di cui descriva la tecnica colturale



Il candidato, immaginando una coltura erbacea o arborea, relazioni sulla tecnica colturale ( con particolare riferimento al piano di concimazione) definendo, inoltre, gli aspetti economici e reddituali della coltura.

Il candidato considerando la gestione della tecnica colturale in un'azienda ortofrutticola del tipo integrato - obbligatorio (ex convenzionale), individui le tecniche agronomiche in grado di limitare l'uso dei prodotti chimici di sintesi attraverso un esempio concreto che tenga conto della redditività dei due sistemi di gestione.



Handwritten signatures in black and blue ink, arranged in a grid-like pattern.