

Nome ..... Cognome ..... Classe ..... Data .....

La riproduzione di questa pagina tramite fotocopie è autorizzata ai soli fini dell'utilizzo nell'attività didattica degli alunni delle classi che hanno adottato il testo.

**Unità 4 – Realizzazione dei modelli**

- 01 Per la pulizia delle impronte in alginato:**  
 A sulle impronte si spruzza un riduttore di tensione superficiale.  
 B le impronte vengono cosparse di polvere di gesso, quindi sciacquate sotto l'acqua corrente.  
 C le impronte vengono lasciate a bagno in una soluzione di acqua e aceto.  
 D le impronte vengono riscaldate fino a 120 °C.
- 02 Cosa si utilizza per la disinfezione di un impronta in elastomero?**  
 A Alcool.  
 B Acqua ossigenata.  
 C Soluzione di glutaldeide.  
 D Acqua e sapone.
- 03 Quale, tra le seguenti, è un'operazione preliminare da eseguire sulle impronte in elastomero?**  
 A Sulle impronte si spruzza un riduttore di tensione superficiale.  
 B Le impronte vengono cosparse di polvere di gesso, quindi sciacquate sotto l'acqua corrente.  
 C Le impronte vengono lasciate a bagno in una soluzione di acqua e aceto.  
 D Le impronte vengono riscaldate fino a 120 °C.
- 04 Il boxing serve a:**  
 A evitare l'uso della squadramodelli.  
 B risparmiare gesso.  
 C salvaguardare i bordi anatomici dell'impronta.  
 D ottenere uno zoccolo basso.
- 05 Nell' impasto del gesso si opera:**  
 A mettendo in sequenza acqua e gesso.  
 B ponendo in sequenza gesso e acqua.  
 C miscelando contemporaneamente gesso e acqua.  
 D miscelando gesso e acqua sotto la luce ultravioletta.
- 06 Il vibratore è un'attrezzatura utilizzata per:**  
 A eliminare parzialmente l'aria dalla massa dell'impasto.  
 B riscaldare la cera per fusione.  
 C mescolare i monomeri prima dell'impasto.  
 D fondere leghe a basso punto di fusione.
- 07 Nella colatura del gesso è importante:**  
 A versare il gesso nell'impronta in un unico blocco.  
 B iniziare il riempimento dell'impronta da un lato.  
 C utilizzare strumenti molto affilati, per facilitare lo scorrimento del gesso.  
 D non serve prendere nessun particolare accorgimento.
- 08 La squadratura del modello serve:**  
 A a evitare la formazione di bolle durante la colatura.  
 B a dare una conformazione regolare e simmetrica ai modelli.  
 C ad aumentare la consistenza del gesso.  
 D ad alleggerire gli articolatori.
- 09 La squadratura all'americana del modello inferiore prevede la formazione di:**  
 A 5 spigoli.  
 B 6 spigoli.  
 C 7 spigoli.  
 D 8 spigoli.
- 10 Il moncone sfilabile serve a:**  
 A rendere più leggero il modello.  
 B facilitare la modellazione.  
 C controllare l'occlusione.  
 D permettere la zoccolatura del modello.

