

## AFC orario esame parziale = 240 minuti

Convocazione per candidate no.

### Tempo fisso per modello/a valutazione inclusa

- 75 min. = modello donna secondo progetto **coiffure**SUISSE
- 30 min. = modello testina di allenamento capelli lunghi donna
- 80 min. = modello testina di allenamento uomo
- 55 min. = modello bambino

Allestimento del proprio posto di lavoro da parte dei candidate - sessione d'informazione per i candidate - scegliere e appendere il progetto **coiffure**SUISSE

### Tempi fissi

- 20' Modello donna secondo progetto **coiffure**SUISSE inizio con SP 4.4, 4.5, 4.6, 4.7: lavaggio e cura del cuoio capelluto\_  
*Controllo modello donna secondo progetto **coiffure**SUISSE*
- 10' Modello donna secondo progetto applicazione 10 bigodini da permanente pos.2  
*Controllo modello donna secondo progetto **coiffure**SUISSE*
- 30' Modello donna secondo progetto **coiffure**SUISSE messa in piega, SP 3.3
- 30' Modello testina di allenamento capelli lunghi donna, SP 3.2, 4.4: fare un raccolto secondo scheda tecnica\_  
*Controllo finale acconciatura raccolta, le persone in formazione rimuovono i bigodini dal modello donna secondo progetto **coiffure**SUISSE*  
*Controllo delle ondulazioni modello donna secondo progetto **coiffure**SUISSE*
- 15' Modello donna secondo progetto **coiffure**SUISSE pettinare secondo progetto SP 3.2  
*Controllo finale modello donna secondo progetto **coiffure**SUISSE*
- 50' Modello testina di allenamento uomo scalatura in allungamento forma combinata SP 1.1  
*Controllo modello testina di allenamento uomo*
- 20' Modello testina di allenamento uomo brushing tecnico creare dei boccoli / un profilo intero SP 3.1  
*Controllo modello testina di allenamento uomo*
- 10' Modello testina di allenamento uomo 2 x 10 minuti per lo sfoltimento (2 candidati per volta) SP 1.2  
- le prime 2 persone in formazione  
- le seguenti 2 persone in formazione
- 45' Modello bambino spiegare il taglio e tagliare SP 1.3  
*Controllo modello bambino*
- 10' Modello bambino asciugatura e styling SP 3.1, 3.2  
*Controllo finale modello bambino*  
*Fine*

SP = sottoposizione