



## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE "EMILIO SERENI" AFRAGOLA – CARDITO

Settore Economico: Amministrazione, Finanza e Marketing – Turismo  
Settore Tecnologico: Trasporti e Logistica (Conducenti del mezzo aereo)  
Settore Professionale: Servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera  
Liceo Artistico - Indirizzi: Arti Figurative – Architettura - Ambiente

ISIS - "E. SERENI" AFRAGOLA-CARDITO  
Prot. 0008625 del 17/10/2022  
IV (Uscita)

**AL DSGA  
AGLI ALUNNI DELLE CLASSI DELL' ISTITUTO ALBERGHIERO  
ALLE FAMIGLIE  
AI DOCENTI  
AL SITO WEB**

**Oggetto: inizio attività di laboratorio enogastronomico dal 24 ottobre**

A partire dal giorno **24 ottobre 2022** riprenderanno le attività laboratoriali in presenza presso le seguenti strutture esterne:

**Classi del triennio + 1Siefp** : presso "**Villa Claudia**", Via Monti Sabini, 42, 80026 Casoria (NA)

**Classi del biennio esclusa 1S iefp**: presso **INFOGIO'** sito in Via Mercalli, 1 Caivano(NA),

secondo gli orari pubblicati nello schema allegato alla presente circolare.

Saranno ammessi alle esercitazioni pratiche gli alunni che avranno **consegnato ai docenti di sala e cucina la liberatoria** pubblicata sulla bacheca di Argo della classe e firmata dai genitori, e **in regola con il contributo assicurativo e in possesso dell'attestato di alimentarista o in via di conseguimento.**

Per quest'ultimo punto si precisa che nei prossimi giorni coloro che hanno versato il pagamento della quota dell'attestato dovranno inviare alla Prof.ssa Del Prete Ida una mail contenente come allegato le foto del documento d'identità e della tessera sanitaria.

Gli alunni che inizieranno alla prima ora dovranno già essere operativi alle ore 8:00 pertanto è auspicabile il loro arrivo presso la struttura a partire dalle 7:50, mentre i docenti si troveranno in struttura 5 minuti prima dell'inizio delle lezioni.

Si ricorda che gli alunni dovranno raggiungere in maniera autonoma la sede dei laboratori.

Il Dirigente Scolastico

Avv. Daniela Costanzo