

# DOCUMENTO PROGETTUALE

## DESCRIZIONE DEL CORSO

# ANALISI DI RISCHIO E MISURE DI CONTENIMENTO DEL CONTAGIO DA SARS-COV-2 NELLE ATTIVITÀ RICREATIVE DI BALNEAZIONE E IN SPIAGGIA

2 ore

## Riferimenti Normativi

Documento tecnico sull'analisi di rischio e le misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nelle attività ricreative di balneazione e in spiaggia (Maggio 2020).

IL CORSO VERRÀ SVOLTO IN MODALITÀ E-LEARNING ASINCRONA CON  
POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DI FORUM CHAT E CLASSI VIRTUALI.  
IL CORSO PRESENTA 1 MODULI DI LAVORO CON CONTENUTI  
MULTIMEDIALI. HA UNA DURATA COMPLESSIVA DI 2 ORE AL TERMINE  
VERRÀ SVOLTO UN TEST FINALE IN MODALITÀ E-LEARNING.  
IL CORSO SARÀ FRUIBILE PER 3 MESI DALLA DATA DI ATTIVAZIONE.

## DESTINATARI

Il corso è destinato a:

- Datori di lavoro lavoratori autonomi e lavoratori dipendenti.

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'attuale emergenza sanitaria correlata alla pandemia da SARS-CoV-2 oltre ad aver determinato una perdita insanabile di vite umane, rappresenta una situazione di emergenza globale, sociale e del lavoro. Il periodo di emergenza ha portato alla necessità di adottare importanti azioni contenitive che hanno richiesto, fra l'altro, la sospensione temporanea di numerose attività produttive. Le misure contenitive si sono rese necessarie per ridurre le occasioni di contatto sociale sia per la popolazione generale, ma anche per caratteristiche intrinseche dell'attività lavorativa per il rischio di contagio. Nell'ottica della possibile ripresa delle attività ricreative di balneazione e in spiaggia, che risultano al momento tra quelle sospese, la pubblicazione realizzata da INAIL in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità e approvata dal Comitato Tecnico Scientifico istituito presso la Protezione Civile, nella seduta del 10 maggio 2020, contribuisce a fornire elementi tecnici di valutazione al decisore politico circa la possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2, con l'obiettivo di garantire la salute e sicurezza sia degli operatori che dell'utenza.

## STRUTTURA DEL CORSO

- Corso di Formazione "Analisi di Rischio e Misure di Contenimento del Contagio da SARS-CoV-2 nelle Attività Ricreative di Balneazione e in Spiaggia"

## PROGRAMMA DEL CORSO

- Cos'è il Coronavirus SARS-CoV-2;
- Leggi, Decreti del Presidente del Consiglio e Ordinanze;
- Il Settore della Balneazione;
- Strategia di Gestione del Rischio;

## COMPETENZE E TITOLI DI ACCESSO AL CORSO

Buona conoscenza della lingua italiana scritta e parlata.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Ai fini dell'accesso al Corso non sono richiesti requisiti particolari. L'iscrizione avverrà attraverso una scheda di iscrizione predisposta dalle sedi territoriali Aifes e conforme alla normativa sul trattamento dei dati personali.

## TRACCIAMENTO PERCORSO FORMATIVO E SPECIFICHE DI CARATTERE TECNICO

Il percorso formativo prende avvio con conferma di inizio corso da parte del corsista. Le attività di consultazione dei materiali didattici sono monitorate durante tutte le fasi di fruizione.

La tipologia dei corsi in FAD, risponde alle seguenti caratteristiche:

- 1) I moduli delle lezioni sono realizzati in conformità al modello internazionale SCORM, attraverso la piattaforma LMS E-front;
- 2) Credenziali di accesso inserite direttamente dal discente;
- 3) Monitoraggio delle attività didattiche di ciascun utente con conteggio dei tempi di visione del materiale didattico;
- 4) Certificazione delle attività del discente;
- 5) Tracciabilità delle singole unità didattiche;
- 6) Regolarità e progressività di utilizzo del sistema da parte del discente;
- 7) Svolgimento di prove intermedie e finali in modalità e-learning;
- 8) Esiti quiz di valutazione

## PROFILI DI COMPETENZE PER LA GESTIONE DIDATTICA E TECNICA

### RESPONSABILE/COORDINATORE SCIENTIFICO: *Dott.ssa ARIANNA DE PAOLIS*

Profilo professionale che cura l'articolazione dei contenuti garantendo la coerenza e l'efficacia didattica del percorso formativo. Esperto con esperienza almeno triennale in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. In possesso dei requisiti richiesti per formatori/docenti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013.

### TUTOR DI CONTENUTO: *Dott.ssa DEBORAH PIZZO*

Esperto dei contenuti assicura il supporto scientifico di assistenza ai discenti per l'apprendimento dei contenuti, fornendo chiarimenti ed approfondimenti. Esperto in possesso dei requisiti richiesti per formatori/docenti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013.

### TUTOR DI PROCESSO: *(TUTOR DELLA SEDE TERRITORIALE)*

Esperto che gestisce le attività relative alla piattaforma facilitando l'accesso ai diversi ambienti didattici, monitorando e valutando l'efficacia delle soluzioni adottate per la fruizione dei contenuti.

### SVILUPPATORE PIATTAFORMA: *GIOVANNI MANCINI*

Profilo professionale che organizza gli elementi tecnici e metodologici garantendo le attività di gestione tecnica della piattaforma.

## SPECIFICHE DI CARATTERE TECNICO PIATTAFORMA FAD

Lo strumento utilizzato per i corsi in FAD è la piattaforma Talent LMS

TalentLms è una piattaforma Cloud Saas ed è ospitata su server Windows Web Server IIS 8.5

Sviluppata su framework WEB Microsoft ASP.NET

Librerie Javascript Select 2 jQuery 1.7.1

Utilizza l'infrastruttura CDN di Amazon e Server Rackspace in tutto il mondo Talent LMS Lavora con SSL (Secure Socket Layer), implementa l'obbligo di password complesse ed è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle norme sulla privacy Utilizza lo standard SCORM TinCan con frequenza certificabile dei corsi.

Requisiti Tecnici della Piattaforma: Per accedere alla piattaforma come cliente non è necessaria l'installazione di alcun software.

È sufficiente un personal computer, smartphone, Tablet, dotato dei seguenti requisiti di sistema (consigliati):

- a. Sistemi Operativi Supportati: Windows 7, 8, 10, XP, 2000. Mac Os, Linux, Pocket PC 2003
- b. Browser: Firefox, Chrome, Edge, Internet Explorer 11, Safari (cookie abilitati).
- c. Connessione a internet: 56K, ADSL (consigliato), LAN
- d. Monitor: Risoluzione minima consigliata 1024x768
- e. Scheda audio: full duplex
- f. RAM: 128 Mb
- g. Computer e processore: PC classe Pentium III o superiore.
- h. Tablet, Smartphone (è possibile utilizzare Moodle App per iOS e Android).

Per presa visione ed accettazione:

Nome e Cognome del discente

---

Firma del discente

---