

Ministero dell'Interno DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER LA FORMAZIONE

Alle Direzioni Centrali del Dipartimento Loro sedi

Alle Direzioni Interregionali e Regionali VV.F. Loro sedi

> Ai Comandi Provinciali VV.F. Loro sedi

OGGETTO: Sistema di formazione del personale del C.N.VV.F. nelle Tecniche di Topografia applicata al Soccorso "TAS"

PREMESSA

L'utilizzo della cartografia, come supporto alla gestione degli interventi di soccorso, è uno dei sistemi ormai integrati da diverso tempo nella risposta operativa dei vigili del fuoco. Le esperienze maturate dal Corpo Nazionale, durante le grandi emergenze degli ultimi anni, ma anche nella normale amministrazione, hanno evidenziato come l'impiego di strumenti cartografici, di concezione moderna sia utile per ottimizzare l'impiego delle risorse e velocizzare i tempi di intervento. Evidenza di ciò nell'attività di soccorso ordinaria, ad esempio negli interventi di ricerca persona dispersa, ma anche nelle emergenze più rilevanti l'approccio geografico diventa indispensabile.

Anche la Circolare 01/2020 ha previsto cospicuo in modo la funzione TAS, prevedendo un modulo specifico, a supporto di diversi moduli operativi e diverse funzioni delle strutture attivate per l'emergenza, incrementando di fatto la necessità di personale abilitato. L'introduzione, nella circolare di mobilitazione nazionale, della fase di "assessment", che mira alla ricostruzione dello scenario emergenziale nelle primissime fasi post evento, si basa molto sull'attività degli operatori TAS.

Per quanto premesso si è reso necessario provvedere ad una revisione dei percorsi formativi previsti nella circolare DCF n.16821 del 22.5.2012 con la finalità di accrescere le competenze dell'operatore TAS2 per rispondere in modo adeguato alle necessità operative, nonché rendere il corso per funzionari tecnici più adatto al ruolo del DTS.

LINEE DI INDIRIZZO PER L'ATTIVITÀ FORMATIVA

La Direzione Centrale per la Formazione (DCF) intende dare seguito al progetto finalizzato alla formazione del personale operativo VV.F., nelle Tecniche di Topografia Applicata al Soccorso, di seguito denominate TAS, coinvolgendo per quanto di competenza, le Strutture Centrali, le Direzioni Interregionali e Regionali ed i Comandi Provinciali.

L'esigenza di coordinare in modo efficace l'attività delle risorse umane disponibili, rende necessaria una diversificazione sinergica degli ambiti di formazione di competenza delle strutture centrali e di quelle territoriali, secondo la seguente articolazione:

Direzione Centrale per la Formazione:

- Ufficio Pianificazione, Controllo e Sviluppo della Formazione (DCF-UPCSF)

ha il compito di:

- a) Definire, aggiornare, sperimentare e ricercare, sulla base delle esigenze manifestate dalla Direzione Centrale Emergenza Soccorso Tecnico Antincendio Boschivo (DCESTAB) e dalle strutture territoriali, se ritenuto necessario anche con il contributo di esperti in materia, i programmi, gli strumenti didattici ed i metodi di valutazione da applicare nei corsi di formazione.
- b) costituire, aggiornare e mantenere l'organico dei formatori e formatori esperti iscritti nei rispettivi albi, necessari a garantire sul territorio nazionale l'attività di formazione, di addestramento e mantenimento degli operatori TAS.
- c) coordinare l'attività di formazione svolta nel territorio avvalendosi del Referente Nazionale e dei Referenti Regionali della formazione TAS;
- d) sostenere l'attività di formazione degli operatori TAS svolta dalle strutture territoriali, pianificando ed attuando corsi di formazione in risposta a specifiche esigenze.
- e) fornisce l'adeguato materiale tecnico per lo svolgimento dei corsi TAS alle sedi didattiche e quello a supporto della progettazione ai Formatori Esperti TAS.

- Istituti Centrali: (SFO-SCA-ISA e Poli Didattici Nazionali)

hanno il compito di:

- a) formare operatori TAS 1 nell'ambito del corso di ingresso per il personale operativo Vigili;
- b) informare nell'ambito dei corsi di passaggio di qualifica a Capo Squadra, sugli aspetti organizzativi e le competenze nel settore TAS;
- c) formare funzionari TAS, Vice Direttore e Vice Ispettore nell'ambito dei corsi di ingresso e per quelli già in ruolo secondo le esigenze territoriali;
- d) collaborare con DCF-UPCSF nell'attuazione dei corsi a livello Nazionale.

Direzione Centrale per la l'Emergenza, il Soccorso Tecnico e l'Antincendio Boschivo (DCESTAB):

ha il compito di:

- a) definire gli organici regionali e provinciali;
- b) definire le dotazioni del materiale tecnico standard provinciale, regionale e nazionale;
- c) progettare, sperimentare ed aggiornare le linee guida per la stesura delle procedure operative, le metodiche operative e le istruzioni operative, anche in relazione all'evoluzione tecnologica delle attrezzature eventualmente con il contributo di esperti di settore;
- d) segnalare l'eventuale esigenza di aggiornamento dei contenuti dei pacchetti didattici.

Direzioni Interregionali o Regionali:

hanno il compito di:

- a) verificare e favorire lo svolgimento dell'attività formativa di operatori TAS1 e TAS2 operanti nel territorio di competenza, recependola come prioritaria nella definizione della programmazione didattica annuale, ai fini della formazione di tutto il personale operativo;
- b) monitorare il rispetto degli standard di qualità dei corsi svolti a livello provinciale avvalendosi dei Referenti Regionali TAS;
- c) programmare i mantenimenti del personale TAS;
- d) curare l'aggiornamento e il controllo dei dati nell'applicativo di gestione dei percorsi di formazione GIF (Gestione Informatizzata della Formazione)

> Comandi Provinciali:

hanno il compito di:

- a) individuare il personale operativo da avviare alla frequenza dei corsi TAS1 e TAS2, in percentuale tale da garantire nel più breve tempo possibile, per il raggiungimento degli organici previsti dalla DCESTAB;
- b) applicare le tecniche TAS negli scenari operativi ed attività istituzionale;
- c) programmare i mantenimenti e le esercitazioni del personale TAS;
- d) curare l'aggiornamento e il controllo dei dati nell'applicativo di gestione dei percorsi di formazione (GIF);

PROFILI DI COMPETENZA e PERCORSI FORMATIVI

L'offerta formativa del servizio TAS individua i seguenti profili per:

- Operatore TAS1
- Operatore TAS2
- Direttivi ed Ispettori TAS FF.TT.
- Formatori
- Formatori Esperti
- Aggiornamenti ai nuovi pacchetti didattici

Operatore TAS1: Personale VV.F. abilitato all'applicazione delle procedure TAS1.

PROFILO DI COMPETENZA

Al termine del corso TAS1 si intendono acquisite le conoscenze e le competenze utili a:

- leggere ed utilizzare una carta topografica;
- conoscere ed utilizzare il ricevitore satellitare GPS e l'analoga funzione presente negli smartphone/tablet.
- applicare le tecniche TAS, in qualità di operatore impegnato sul territorio, in ogni ambito operativo compreso nell'attività del Corpo.

PERCORSO FORMATIVO

Il percorso formativo, richiesto per il conseguimento dell'abilitazione Operatore TAS1, prevede il superamento di apposito corso di carattere pratico della durata di 5 giorni (36 ore), attuato secondo il pacchetto didattico standard e le procedure indicate dalla DCF – UPCSF e tenuto da uno staff di Formatori TAS. Può partecipare al corso TAS1 solo il personale VV.F. operativo.

Nell'organizzazione dei corsi presso i Comandi Provinciali, si dovrà rispettare un rapporto massimo fra Formatori e discenti di 1:8 con un minimo di due Formatori. Per una migliore qualità della didattica il numero minimo dei discenti dovrà essere di 12 unità (nota DCF prot. 5938 del 23/02/2018).

Nell'ambito dei corsi di primo ingresso, oltre ai Formatori necessari in funzione del numero dei discenti, dovrà essere previsto un Formatore con funzione di tutor in modo da garantire il coordinamento tecnico-didattico dei Formatori. Il rapporto docente/discente precedentemente indicato può essere variato in base all'esigenza della DCF.

Lo staff dei Formatori dovrà assicurarsi di utilizzare il materiale didattico più aggiornato conformemente a quanto disponibile nella banca dati DCF, tramite il Referente Regionale della Formazione TAS.

Nel programma didattico TAS1 (**Allegato A**) sono elencati gli argomenti attraverso i quali verranno acquisite le conoscenze e le competenze; per poter gestire l'organizzazione didattica e la verifica finale.

Il pacchetto didattico "Operatore TAS1" prevede un sistema di valutazione in itinere di valore esclusivamente diagnostico (TOD – Test di Orientamento Didattico), costituito da questionari che vengono erogati al termine di ogni giornata di lezione ed il cui esito sarà utilizzato dai Formatori per ricevere dal discente un feed-back immediato, al fine di orientare la successiva attività didattica ed ottimizzare l'apprendimento individuale.

VERIFICA FINALE

Prima dello svolgimento della verifica finale, il Formatore, o dal Tutor per i corsi d'ingresso, dovrà assicurarsi di utilizzare il materiale didattico più aggiornato conformemente a quanto disponibile nella banca dati DCF, tramite il Referente Regionale della Formazione TAS.

Al termine del corso il discente dovrà sostenere un percorso di verifica, articolato in due momenti, teorico e pratico, finalizzato all'accertamento dell'acquisizione delle principali competenze richieste all'Operatore TAS1.

Per la verifica delle conoscenze teoriche, sarà erogato un questionario costituito da 30 domande a risposta multipla (una sola risposta corretta fra le tre possibili) da completare in un tempo massimo di 30 minuti. La prova si intende superata con un punteggio minimo di 70/100 (massimo 9 errori).

In seguito al superamento della prova teorica, il candidato sarà ammesso alla verifica delle abilità pratiche acquisite, relative all'uso del ricevitore satellitare GPS ed al carteggio, che saranno valutate utilizzando "skill-test", la prova non si riterrà superata se si verificherà una delle seguenti condizioni:

- numero di zeri superiore a 3;
- un punteggio complessivo inferiore a 70/100;
- un tempo di esecuzione della prova superiore a 40 minuti;

Il discente che avrà superato entrambe le prove conseguirà l'abilitazione di "Operatore TAS1".

MANTENIMENTO DELLE ABILITA' ACQUISITE

Il mantenimento del livello TAS1 sarà espletata dal personale con abilitazione TAS2 o, in assenza, personale individuato dal Responsabile Operativo Provinciale TAS di concerto con il Funzionario responsabile TAS con l'attività didattica giornaliera, programmazione mensile addestramento giornaliero, art. 68, comma 1 lettera E, DPR 64 e del 28 febbraio 2012 – Regolamento di servizio del CNVVF.

Operatore TAS2: Personale VV.F. abilitato all'applicazione delle procedure TAS2.

PROFILO DI COMPETENZA

Con il conseguimento dell'abilitazione di "Operatore TAS2", si intendono acquisite le competenze e le conoscenze necessarie per:

- gestire la cartografia digitale e cartacea;
- georeferenziare immagini digitali;
- applicare le tecniche TAS agli scenari operativi VV.F.;

- supportare il Responsabile delle Operazioni di Soccorso (ROS) o il Direttore tecnico del Soccorso (DTS) nella gestione del personale secondo la procedura *Incident Command System* (ICS);
- realizzazione ed analisi di mappe tematiche per specifici usi ed applicazioni;
- realizzare database per l'impiego TAS.

L'acquisizione di tali competenze da parte del discente è obiettivo dell'attività didattica che – nell'arco delle 10 giornate previste – deve svolgersi nel rispetto del programma riportato nell'**Allegato B**.

PERCORSO FORMATIVO

Preselezione dei candidati TAS2

Accede al corso TAS2 il personale in possesso del TAS1 appartenente al ruolo operativo dei Vigili e Capi Squadra permanente (escluso il personale delle specialità aeronaviganti, nautiche e dei sommozzatori) che superi una prova preselettiva consistente in un questionario a risposta multipla di 30 quiz, da completare in un tempo massimo di 30 minuti.

Il questionario utilizzato dovrà essere acquisito dal Referente Regionale della Formazione TAS tra il materiale didattico più aggiornato conformemente a quanto disponibile nella banca dati DCF.

La prova preselettiva articolata in:

- sezione 1 Informatica: 10 quesiti su applicativi in ambiente Windows;
- sezione 2 Strumento GPS: 10 quesiti sulle operazioni da effettuare su un ricevitore satellitare GPS;
- sezione 3 Argomenti TAS1: 10 quesiti sul contenuto del Manuale TAS1.

si intende superata rispondendo esattamente a 24 quesiti su 30 (80/100) ma con un massimo di quattro errori in ogni sezione.

(esempio: 5 errori nella sezione Informatica, 0 errori nella sezione Strumento GPS, 0 errori nella sezione Argomenti TAS1, Totale 25 ma Prova NON superata)

La graduatoria scaturita dalla preselezione TAS2 avrà validità fino al 31 dicembre dell'anno successivo.

Corso per Operatori TAS2

Il percorso formativo, richiesto per il conseguimento dell'abilitazione Operatore TAS2, prevede il superamento di apposito corso della durata di 10 giorni (72 ore), attuato secondo il pacchetto didattico standard e le procedure indicate dalla DCF – UPCSF e tenuto da uno staff di Formatori TAS VV.F..

Nell'organizzazione dei corsi, dovrà rispettarsi un rapporto massimo fra Formatori e discenti di 1:6, con un minimo di due docenti, ed un numero di discenti compreso tra 12 (nota DCF prot. 5938 del 23/02/2018) e 24 unità.

Ogni discente dovrà avere a disposizione un pc in cui dovrà essere installato il software indicato nel pacchetto didattico.

Lo staff dei Formatori dovrà assicurarsi di utilizzare il materiale didattico più aggiornato conformemente a quanto disponibile nella banca dati DCF, tramite il Referente Regionale della Formazione TAS.

Nel programma didattico TAS2 (**Allegato B**) sono elencati gli argomenti attraverso i quali verranno acquisite le conoscenze e le competenze; per poter gestire l'organizzazione didattica e la verifica finale.

VERIFICA FINALE

Prima dello svolgimento della verifica finale, il Formatore dovrà assicurarsi di utilizzare il materiale didattico più aggiornato conformemente a quanto disponibile nella banca dati DCF, tramite il Referente Regionale della Formazione TAS.

Al termine del corso il discente dovrà sostenere una verifica pratica, finalizzata all'accertamento dell'acquisizione delle principali competenze richieste all'Operatore TAS2.

La prova è costituita da tre esercizi, basati sull'utilizzo del software indicato nel pacchetto didattico, da completarsi in un tempo massimo di 180 minuti effettuata singolarmente e contemporaneamente da tutti i discenti.

Il Formatore valuterà gli elaborati finale prodotti dal discente, utilizzando l'apposito "Skill-Test".

La prova si riterrà superata al verificarsi di entrambe le seguenti condizioni:

- completata nel tempo massimo di 180 minuti;
- punteggio complessivo sarà superiore o uguale a 70/100;

Il discente che avrà superato la verifica finale conseguirà l'abilitazione di "Operatore TAS2".

MANTENIMENTO DELLE ABILITA' ACQUISITE

Sarà cura di ogni Comando Provinciale VV.F. organizzare dei momenti esercitativi in cui il personale potrà rivedere le procedure operative in uso (in conformità a quanto previsto dal DPR 64 del 28 febbraio 2012 – Regolamento di servizio del CNVVF)

L'operatore TAS2 dovrà anche garantire la proficua partecipazione, nelle forme e nei modi che verranno di volta in volta stabiliti dalla DCF su indicazione della DCESTAB, agli aggiornamenti tecnici e didattici necessari in funzione dell'evoluzione del progetto TAS;

Al mantenimento delle abilità contribuiscono gli interventi di soccorso come la ricerca persona dispersa.

Profilo TAS Direttivi e Ispettori dei ruoli operativi (TAS FF.TT.):

PROFILO DI COMPETENZA

Al termine del corso si intendono acquisite le conoscenze relative a:

- struttura del servizio TAS;
- strumenti e tecniche utilizzate nella Topografia Applicata al Soccorso;
- utilizzare il servizio TAS come supporto alla pianificazione ed alla valutazione dello scenario operativo ed al conseguente monitoraggio delle operazioni.

L'acquisizione di tali conoscenze da parte del discente è obiettivo dell'attività didattica che – nell'arco dei 5 giorni previsti – deve svolgersi nel rispetto del programma riportato nell'**Allegato C**.

PERCORSO FORMATIVO

Il percorso formativo TAS per Dirigenti, Direttivi e Ispettori nel settore operativo, è stato progettato per fornire informazioni sul Servizio TAS quale strumento di supporto decisionale per la valutazione dei diversi scenari operativi.

Il Corso:

- è organizzato a livello centrale dalla DCF;
- ha una durata di 5 giorni (36 ore);
- è erogato con il pacchetto didattico standard secondo le procedure indicate dalla DCF UPCSF;

Per lo svolgimento del Corso lo staff didattico dovrà essere composto da almeno 4 Formatori Esperti che potranno avvalersi di ulteriori Formatori.

Lo staff dei Formatori dovrà assicurarsi di utilizzare il materiale didattico più aggiornato fornito dal Referente Nazionale della Formazione TAS.

VERIFICA FINALE

Prima dello svolgimento della verifica finale, il Formatore dovrà assicurarsi di utilizzare il materiale didattico fornito dal Referente Nazionale della Formazione TAS.

Al termine del corso il discente dovrà sostenere una verifica teorica finalizzata all'accertamento dell'acquisizione delle principali conoscenze relative al servizio TAS; tale prova sarà costituita da un questionario di 30 domande a risposta multipla (una sola risposta corretta fra le tre possibili) da completare in un tempo massimo di 30 minuti. La prova si intende superata con un punteggio uguale o superiore al 70/100 (massimo 9 errori).

FORMATORITAS

Definizione degli organici di Formatori sul territorio Nazionale

Come indicato in premessa, la massima diffusione fra il personale operativo delle conoscenze ed abilità degli Operatori TAS, è un obiettivo prioritario e realisticamente raggiungibile con l'azione sinergica di tutte le strutture centrali e territoriali, deputate alla formazione.

Condizione indispensabile è, a tal fine, la costituzione di un organico di Formatori TAS che consenta di estendere la conoscenza di tali tecniche a tutto il personale operativo.

L'organico sull'intero territorio nazionale deve essere quantificato con un minimo di 4 Formatori per regione maggiorati di 1 formatore ogni 100 unità di organico teorico nella regione.

<u>Formatore TAS</u>: Personale VV.F. qualificato all'erogazione dei pacchetti didattici "TAS1 – TAS2 – TAS FF.TT."

PROFILO DI COMPETENZA

Con l'acquisizione dell'abilitazione, il Formatore TAS acquisirà le competenze necessarie per *somministrare* l'intero pacchetto didattico "Operatore TAS1, TAS 2 e TAS FF.TT.", secondo quanto disposto dalla DCF.

PERCORSO FORMATIVO

È previsto un solo livello "Formatore TAS"

La rilevazione delle esigenze di formazione di Formatori TAS è di esclusiva competenza della DCF – UPCSF che provvederà all'organizzazione dei corsi in risposta alle necessità prioritarie individuate.

Preselezione dei candidati Formatori TAS

Per accedere al corso, l'aspirante Formatori TAS, dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

- 1. abilitazione operatore TAS2 da almeno 4 anni;
- 2. appartenenza al ruolo di Formatore in massimo un altro settore
- 3. non essere Formatore Esperto VV.F. in un altro settore;
- 4. non appartenenza al ruolo di specialista (aeronaviganti, nautici o sommozzatori);

Ai fini delle valutazioni la commissione di selezione si avvarrà di personale Formatore Esperto TAS, appositamente incaricato.

Il candidato dovrà sostenere:

• una prova teorica consistente in un test di 30 domande a risposta multipla con solo una risposta esatta da effettuare in 30 minuti, che si considererà superata con un punteggio minimo di 80/100 (massimo 6 errori);

In seguito al superamento della prova teorica, il candidato sarà ammesso alla:

- prova pratica consistente nell'esecuzione di un esercizio proposto dalla Commissione esaminatrice che prevede l'utilizzo del software GIS
- motivare e spiegare l'esercizio svolto

La prova pratica da svolgere in 15 minuti sarà valutata con Skill-Test e si intende superata con un punteggio minimo di 70/100.

I candidati idonei saranno inseriti in una graduatoria nazionale che avrà una durata minima di tre edizioni di Corsi per Formatori TAS e/o un massimo di tre anni. I candidati avviati prioritariamente ai corsi saranno stabiliti dalla DCF sulla base delle carenze regionali.

Corso per Formatori TAS

Il percorso formativo, della durata di 4 settimane (144 ore) comprensivo del modulo di metodologie didattiche. La prima settimana sarà tenuta da docenti di metodologie didattiche coadiuvato dal Responsabile Nazionale della Formazione TAS o da un suo delegato, nelle rimanenti tre settimane lo staff sarà composto da Formatori Esperti TAS. Il programma standard, come indicato in "Allegato D" sarà attuato con le procedure indicate dalla DCF – UPCSF.

Nell'organizzazione delle ultime tre settimane del corso per Formatori TAS, dovrà rispettarsi un rapporto massimo fra Formatori e discenti di 1:6, ed un numero di aspiranti Formatori compreso tra 12 (nota DCF prot. 5938 del 23/02/2018) e 24 unità.

La valutazione finale prevede il superamento di una prova pratica consistente in:

- esposizione, con uno o più metodi didattici, di un esercizio per software GIS inerente il programma didattico TAS2, estratta casualmente dal candidato all'inizio della prova d'esame tra quelle proposte dalla Commissione esaminatrice;
- risposte a domande poste dalla Commissione esaminatrice relativamente ai contenuti del Corso.

Il candidato sarà valutato utilizzando "Skill-Test".

La prova si riterrà superata al verificarsi di entrambe le seguenti condizioni:

- completata nel tempo massimo di 15 minuti;
- punteggio complessivo superiore o uguale a 70/100;

Il discente che avrà superato la verifica finale conseguirà il titolo di "Formatore TAS in affiancamento".

Superato il corso di formazione, il "Formatore TAS in affiancamento" dovrà svolgere un periodo di abilitazione consistente in un corso TAS1 e un corso TAS2 (completo) durante i quali dovrà essere considerato in sovrannumero rispetto al rapporto docente/discente ma comunque inserito nello staff didattico del GIF (Gestione Informatizzata Formazione).

Al termine dei due corsi abilitativi il "Formatore TAS in affiancamento" acquisirà la qualifica di "Formatore TAS" che sarà comunicata dalla DCF – UPCSF alla Direzione Regionale e al Comando di appartenenza e inserito nell'apposito Albo.

MANTENIMENTO DELLE ABILITA' ACQUISITE E PERCORSO DI REINTEGRO

Il titolo di "Formatore TAS" dovrà essere mantenuto con l'impegno didattico attivo, attraverso la partecipazione a:

- 1. almeno un corso TAS1, l'anno, nell'ambito "Corsi di Formazione per allievi Vigili del Fuoco" tra quelli programmati presso le strutture Centrali e/o periferiche della DCF, ogni due
- 2. una settimana del corso TAS2, nella misura di almeno 1 (una) all'anno tra quelli programmati dalle strutture territoriali;

Il Formatore TAS dovrà, altresì, garantire la proficua partecipazione, nelle forme e nei modi che verranno di volta in volta stabiliti dalla DCF – UPCSF agli aggiornamenti, tecnici e didattici necessari, in funzione della evoluzione del progetto TAS.

Se l'assenza dall'attività di mantenimento deriva da giustificato motivo, non verranno considerati i limiti temporale sopra citati.

L'abilitazione di Formatore TAS sarà sospesa dalla DCF – UPCSF e notificata all'interessato qualora il Formatore non partecipi senza giustificato motivo all'attività di cui sopra oppure nel caso in cui vengano accertate, da parte di un Formatore Esperto, gravi carenze ed incongruenze relativamente agli obiettivi didattici.

Resta fermo che il personale Formatore TAS "sospeso" pur rimanendo inserito nell'albo dei Formatori TAS non potrà esercitare attività didattica fino al provvedimento di reintegro da parte della DCF.

Il reintegro dell'abilitazione potrà avvenire su espressa richiesta del Comando di appartenenza del Formatore TAS "sospeso" mediante l'affiancamento ad uno o più corsi TAS1 o TAS2, scelti dal Referente Nazionale della Formazione TAS, sotto la supervisione di un Formatore TAS con funzione di tutor che riporterà gli esiti al Referente Nazionale della Formazione TAS, per il successivo inoltro alla DCF – UPCSF.

La sospensione temporanea è ammessa per un periodo non superiore a due anni trascorsi i quali la sospensione sarà definitiva e determinerà l'annotazione nel relativo albo.

La procedura di sospensione e reintegro sarà consentita per un massimo di 2 (due) volte.

La sospensione definitiva del titolo di Formatore TAS avverrà anche nel caso in cui venga meno uno dei requisiti di accesso al corso Formatori TAS.

Il Formatore TAS sospeso definitivamente mantiene l'abilitazione di Operatore TAS2.

Formatore Esperto TAS: personale VV.F. abilitato alla formazione di Formatori TAS

Gli appartenenti al Gruppo di Formatori Esperti TAS avrà un numero pari a 11 unità e saranno nominati dalla Direzione Centrale per la Formazione.

PROFILO DI COMPETENZA

Con l'acquisizione dell'abilitazione, il Formatore Esperto TAS avrà le competenze necessarie per:

- erogare il pacchetto didattico "Formatore TAS"
- aggiornare e sviluppare i pacchetti didattici in materia TAS su indicazioni della DCF.

I Formatori Esperti provvederanno, inoltre, a:

- monitorare l'evoluzione tecnologica e strumentale in ambito didattico TAS;
- segnalare alla DCF ogni necessità di aggiornamento dei programmi di formazione;
- proporre la partecipazione ad ogni attività ritenuta fondamentale o importante al fine di garantire alla TAS standard qualitativi didattici ed operativi sempre adeguati alle esigenze (progetti, convegni, corsi, attività di ricerca, ecc.).

PERCORSO FORMATIVO

La DCF propone l'integrazione del numero di Formatori Esperti in base alle carenze o esigenze rilevate.

Preselezione dei candidati Formatori TAS Esperti

Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

- 1. non essere formatore esperto in altri settori;
- 2. essere, al massimo, Formatore in due specializzazioni compreso il settore TAS;

- 3. essere Formatore TAS da almeno 4 anni;
- 4. non essere specialista (aeronaviganti, nautici o sommozzatori);
- 5. aver partecipato come Formatore a tutte le seguenti tipologie di corsi TAS, di cui almeno 1 negli ultimi 2 anni:
 - TAS1
 - TAS2 (considerate 2 settimane consecutive)

Ai fini della redazione di una graduatoria saranno valutati i seguenti titoli preferenziali:

- a) titoli di studio:
 - attesto di qualifica professionale, rilasciato da un Istituto di istruzione secondaria superiore ad indirizzo tecnico-professionale attinenti alle tematiche TAS (3 anni) 1 punto;
 - possesso diploma di scuola secondario di II grado ad indirizzo tecnico-professionale attinenti alle tematiche TAS 3 punti;
 - possesso di laurea breve (3 anni) ad indirizzo tecnico/scientifico attinente alle tematiche TAS 4 punti
 - possesso di laurea magistrale (5 anni) ad indirizzo tecnico/scientifico attinente alle tematiche TAS 6 punti

Il punteggio dei titoli di studio non è cumulabile ma si considera esclusivamente il titolo che da luogo al punteggio più elevato.

- b) Attività TAS, svolta negli ultimi 2 anni:
 - corsi TAS1 0,25 punti per ogni settimana;
 - corsi TAS2 0,5 punti per ogni settimana;
 - aggiornamenti TAS2 0,5 punti per ogni settimana;
 - corsi TAS FF.TT. 1,5 punto;
 - partecipazione ad attività coordinate, a livello nazionale, da DCF e DCESTAB su tematiche TAS 0,5 punti per ogni attività documentata.

I punteggi relativi alle attività svolte saranno sommati tra loro.

I candidati dovranno compilare l'apposito modello, in autocertificazione; la Commissione valutatrice si riserva di richiedere la relativa documentazione che attesta i titoli e le attività svolte.

La graduatoria risultante sarà utilizzata per individuare il personale da avviare al successivo corso di formazione ed avrà una durata temporale di 2 anni dalla data di pubblicazione.

A parità di punteggio sarà data priorità al candidato più giovane anagraficamente.

Corso per Formatori Esperti TAS

Il percorso formativo, per conseguire l'abilitazione alla mansione di Formatore Esperto TAS, prevede il superamento del modulo di Metodologie Didattiche Avanzate di 36 ore e di un ulteriore periodo di applicazione pratica alla didattica di 36 ore.

Per lo svolgimento della parte pratica alla didattica del corso lo staff didattico dovrà essere composto dal Referente Nazionale della Formazione TAS che può avvalersi di 2 Formatori Esperti TAS.

L'abilitazione del neo Formatore Esperto è rilasciata dalla DCF – UPCSF che provvede ad aggiornare il relativo albo.

MANTENIMENTO DELL'ABILITAZIONE DI FORMATORE ESPERTO

I Formatori Esperti TAS mantengono l'abilitazione partecipando alle attività del Gruppo dei Formatori Esperti TAS ed a quelle disposte dalla DCF.

La sospensione dell'abilitazione di Formatore Esperto TAS sarà proposta dal Gruppo dei Formatori Esperti TAS e stabilita dalla DCF – UPCSF comunicando la decisione all'interessato.

La sospensione del Formatore Esperto TAS ha carattere definitivo e non è prevista alcuna possibilità di reintegro o ricandidatura.

Referente Nazionale dei Formatori TAS: Personale VV.F. abilitato "Formatore Esperto TAS"

Il Referente Nazionale dei Formatori TAS, individuato nel Gruppo dei Formatori Esperti TAS, sarà nominato dal Direttore Centrale della Formazione su proposta del Funzionario Referente Nazionale TAS.

Egli funge da raccordo fra il livello regionale e quello centrale (Direzioni Regionale/Interregionali e DCF), per tutte le questioni di ordine didattico/formativo.

È compito del Referente Nazionale della Formazione TAS:

- coordinare l'attività dei Formatori Esperti TAS;
- coordinare l'attività dei corsi a carattere nazionale della Formazione TAS;
- vigilare sull'attività svolta da parte dei Formatori TAS;
- coadiuvare l'aggiornamento dell'albo dei Formatori TAS e dei Formatori Esperti TAS;
- proporre il provvedimento di sospensione nei riguardi dei Formatori TAS, ricevuta la segnalazione dal Referente Regionale per la Formazione, al Funzionario Responsabile Nazionale TAS;
- coordinarsi con il Responsabile Operativo Nazionale TAS della DCESTAB per gli obiettivi didattici del settore operativo TAS;
- aggiornare e certificare, secondo le indicazioni della DCF UPCSF, il contenuto didattico della banca dati DCF condivisa con i Referenti Regionali della Formazione TAS;
- collaborare, di persona o tramite suo delegato, con il docente di metodologie didattiche durante la prima settimana del Corso di Formazione per Formatori TAS e Formatori Esperti TAS;
- individuare il percorso di reintegro per i Formatori TAS "sospesi" ed il Formatore TAS con funzione di tutor.

Referente Regionale dei Formatori TAS: Personale VV.F. abilitato "Formatore TAS"

Il Referente Regionale è nominato dal Direttore Regionale, tra il personale Formatore Esperto TAS o Formatore TAS di comprovata esperienza e l'abilitazione in corso di validità.

Egli funge da raccordo fra il livello regionale e quello centrale, tramite il Referente Nazionale per la Formazione TAS, per tutte le questioni di ordine didattico/formativo. È compito del Referente Regionale della Formazione TAS:

- coadiuvare, in ambito regionale, l'ufficio Formazione della Direzione Regionale;
- segnalare alla Direzione Regionale competente e, per il tramite del referente nazionale dei Formatori, alla DCF – UPCSF ogni fatto relativo all'attività didattica TAS che possa nuocere al regolare svolgimento della stessa:
- registrare l'attività didattica svolta in ambito regionale indicando anche i Formatori TAS partecipanti;
- vigilare per il mantenimento di adeguati standard didattici, da parte dei Formatori TAS;
- proporre alla Direzione Regionale l'organizzazione di momenti didattici di "mantenimento" in cui gli Operatori TAS1 e TAS2 potranno riapplicare le procedure in uso;

Costituiscono parte integrante di questa Circolare gli allegati di seguito indicati:

Allegato A – Programma Corso TAS1

Allegato B – Programma Corso TAS2

Allegato C – Programma Corso TAS FF.TT.

Allegato D – Programma Corso Formatori TAS



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE DIREZIONE CENTRALE PER LA FORMAZIONE

PROGRAMMA CORSO TAS 1

LUNEDI'			
Orario	Lezione	Luogo	ARGOMENTO
08.30-09.00	Teoria	aula	Introduzione-Motivazioni-Obiettivi
09.00-09.50	Teoria con Pratica	aula	Cartografia Generale 1
09.50-10.00			pausa
10.00-10.50	Teoria con Pratica	aula	Cartografia Generale 1
10.50-11.00			pausa
11.00-11.50	Teoria con Pratica	aula	Cartografia Generale 2 + esercizio interattivo
11.50-12.00			pausa
12.00-13.00	Teoria con Pratica	aula	Cartografia Generale 2 + esercizio interattivo
13.00-14.00			mensa
14.00-14.50	Teoria con Pratica	aula	Azimut e cordinatometro
14.50-15.00			pausa
15.00-16.00	Pratica	aula	Carteggio (UDP Esercizio N°1)
16.00-16.30	Teoria con Pratica	aula	Verifica Carteggio-Osservazioni
16.30-16.45			pausa
16.45-17.15		aula	Riepilogo punti chiave
17.15-17.30			T.O.D

MARTEDI'			
Orario	Lezione	Luogo	ARGOMENTO
08.30-08.50		aula	Correzione TOD
08.50-10.00	Teoria con Pratica	aula	GNSS
10.00-10.15			pausa
10.15-11.15	Pratica	aula	GPS (Presentazione strumento)
11.15-11.30			pausa
11.30-13.00	Teoria con Pratica	aula	Smartphone
13.00-14.00			Mensa
14.00-14.45	Pratica	aula	Uso del GPS (UDP Esercizio N°2)
15.00-16.30	Pratica	ambiente	Uso del GPS(UDP Esercizio N°3)
16.30-17.15	Teoria con Pratica	Aula	Verifica-Osservazioni su uso del GPS
17.15-17.30			T.O.D



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE DIREZIONE CENTRALE PER LA FORMAZIONE

MERCOLEDI'			
Orario	Lezione	Luogo	ARGOMENTO
08.30-08.45		aula	Correzione TOD
08.45-09.45	Teoria	aula	Quadro Giuridico e Normativo
09.45-10.00			pausa
10.00-11.45	Teoria con Pratica	aula	Ricerca persona
10.45-11.00			pausa
11.00-11.30	Teoria con Pratica	aula	Ricerca persona
11.30-11.45			pausa
11.45-13.00	Pratica	aula	Uso del GPS-carta topografica (UDP Esercizio N°2)
13.00-14.00	mensa		
13.45-16.30	Pratica	ambiente	Uso del GPS (UDP Esercizio N° 4)
16.30-17.30			Ritorno in sede e riepilogo punti chiave

GIOVEDI'			
Orario	Lezione	Luogo	ARGOMENTO
08.30-09.30			Correzione T.O.D. e trasferimento in ambiente
09.30-12.15	Pratica	ambiente	Ricerca Persona dispersa (UDP Esercizio N° 5)
12.15-13.15			mensa al sacco
13.15-16.30	Pratica	ambiente	Ricerca Persona dispersa (UDP Esercizio N°5)
16.30-17.30			Ritorno in sede e test di gradimento

VENERDI'			
Orario	Lezione	Luogo	ARGOMENTO
08.30-09.15		aula	Esami teorici
09.15-09.30		aula	Esito esami teorici
09.30-12.00		aula	Esami pratici
12.00-12.30		aula	Esito finale

	TEORIA con PRATICA				
	LUNEDI'				
08.30-09.00	TEORIA	PRESENTAZIONE CORSO-OBIETTIVI-FINALITA'			
09.00-10.00	TEORIA con PRATICA	INTRODUZIONE			
10.00-10.15		PAUSA			
10.15-11.00	TEORIA con PRATICA	CARTOGRAFIA 1-2			
11.00-11.15		PAUSA			
11.15-12.00	TEORIA con PRATICA				
12.00-13.00	TEORIA con PRATICA	SISTEMI DI RIFERIMENTO - EPSG			
13.00-14-00		MENSA			
14.00-14.45		APPROFONDIMENTI GNSS			
14.45-15.45	TEORIA con PRATICA	ICS - MODULISTICA			
15.45-16.00	TEODIA BDATIOA	PAUSA			
16.00-16.45	TEORIA con PRATICA	RICERCA PERSONA AVANZATA E ZONIZZAZIONE PAUSA			
16.45-17.00 16.45-17.30	TEODIA con DDATICA	RIEPILOGO GIORNATA E DISCUSSIONE			
10.45-17.30	TEORIA COII PRATICA	RIEFILOGO GIORNATA E DISCOSSIONE			
		MARTEDI'			
08.30-09.00	TEORIA	COMMENTO DISCUSSIONE SU LEZIONI PRECEDENTI E OBIETTIVI GIORNATA			
09.00-10.00	TEORIA con PRATICA	INTRODUZIONE AL GIS			
10.00 -10.15	DD ATIC A	PAUSA			
10.15 -11.00	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER INTRODUZIONE			
		COMANDI PRINCIPALI			
		CONFIGURAZIONE			
11.00 -11.15		PAUSA			
11.15 -13.00	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER			
-		GESTIONE LIVELLI			
10.00.11.00		EDITING			
13.00-14.00	PRATICA	MENSA PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER			
14.00 - 15,00	PRATICA	IMPOSTAZIONI TIPO OGGETTO - RICERCA PER ATTRIBUTI			
15.00 - 15.15		PAUSA			
15.15 - 17.15	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER			
		ESERCIZIO 01 SFO 1			
17.15 - 17.30	TEORIA con PRATICA	Sintesi			
		MEDOOLEDII			
		MERCOLEDI'			
08,30-09,00	TEORIA con PRATICA	COMMENTO DISCUSSIONE SU LEZIONI PRECEDENTI E OBIETTIVI GIORNATA			
09.00 - 09.45	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER			
		ESERCIZIO 02 CARTA PERSONALIZZATA CON LE REGIONI D'ITALIA			
09.45 - 10.00		PAUSA			
10.00 - 10.45	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER			
	·	ESERCIZIO 02 CARTA PERSONALIZZATA CON LE REGIONI D'ITALIA			
10.45 - 11.00		PAUSA			
11.00 - 12.00	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER			
10.00 11.55		ESERCIZIO 03 SFO 2			
13.00-14.00	DDATIOA	MENSA			
14.00 - 15.00	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER			
15.00 45.45		ESERCIZIO 04 SFO 3			
15.00 - 15.15	DD A TIC A	PAUSA			
15.15- 17.15	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER			
17.15 - 17.30	TEORIA con PRATICA	ESERCIZIO 04 SFO 3			
11.10 - 11.30	TEURIA CON PRATICA	onitosi			
		GIOVEDI'			
08,30 - 9,00	TEODIA con DDATICA	COMMENTO DISCUSSIONE SU LEZIONI PRECEDENTI E OBIETTIVI GIORNATA			
09,00-10.30	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER			
00,00-10.00	TRATION	I NOORAMINA INI ORMATIOO GEODALIMAFFER			

		ESERCIZIO 05 GEOREFERENZIAZIONE
10.30-10.45		PAUSA
11.00 - 12.30	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER
		ESERCIZIO 06 IDRANTI
12.30 - 13.30		MENSA
13.30 - 15.00	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER
		ESERCIZIO 06 IDRANTI
15.00 - 15.15		PAUSA
15.15 - 17.15	PRATICA	PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER
	=	ESERCIZIO 07 LEGENDA
		EGERGIEIG VI EEGERBA
17.15 - 17.30	TEORIA con PRATICA	
17.15 - 17.30	TEORIA con PRATICA	
17.15 - 17.30 08,30 - 9,00		Sintesi
		VENERDI'
08,30 - 9,00	TEORIA con PRATICA	VENERDI' COMMENTO DISCUSSIONE SU LEZIONI PRECEDENTI E OBIETTIVI GIORNATA
08,30 - 9,00	TEORIA con PRATICA	VENERDI' COMMENTO DISCUSSIONE SU LEZIONI PRECEDENTI E OBIETTIVI GIORNATA PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER
08,30 - 9,00 09,00-10.30	TEORIA con PRATICA	VENERDI' COMMENTO DISCUSSIONE SU LEZIONI PRECEDENTI E OBIETTIVI GIORNATA PROGRAMMA INFORMATICO GLOBALMAPPER ESERCIZIO 07 LEGENDA

12,00 - 12,30	TEORIA con PRATICA	Sintesi
	•	SECONDA SETTIMANA
		LUNEDI'
00.20 00.45	TEODIA con DDATICA	COMMENTO DISCUSSIONE SU LEZIONI PRECEDENTI E OBIETTIVI GIORNATA
08,30 - 09,15 09,15 - 10,15		ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
00,10 10,10	110111071	ESERCIZIO 09 CURVE DI LIVELLO
10,15 - 10,30		PAUSA
10.30 - 11.15	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
11.00-11.15		ESERCIZIO 09 CURVE DI LIVELLO PAUSA
11.15-13.30	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
		ESERCIZIO 10 RICERCA PERSONA
13,30 -14,20	5547104	MENSA
14.20 -15.30	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER ESERCIZIO 10 RICERCA PERSONA
15.45 -17.00	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
		ESERCIZIO 10 RICERCA PERSONA
17,00 -17,30	TEORIA con PRATICA	Sintesi
		MARTEDI'
08,30 - 09,15	TEORIA con PRATICA	COMMENTO DISCUSSIONE SU LEZIONI PRECEDENTI E OBIETTIVI GIORNATA
09,15 - 10,15	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
		ESERCIZIO 11 INTERVISIBILITA' RETE TELEFONICA
10,15 - 10,30 10.30 - 11.15	PRATICA	PAUSA ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
10.30 - 11.15	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAFFER ESERCIZIO 11 INTERVISIBILITA' RETE TELEFONICA
11.00-11.15		PAUSA
11.15-13.30	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
		ESERCIZIO 12 INCENDIO AIB
13,30 -14,20 14.20 -15.30	PRATICA	MENSA ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
14.20 - 15.30	PRATICA	ESERCITAZIONE GEOBALMAFFER IESERCIZIO 13 NEVE
15.45 -17.00	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
		ESERCIZIO 13 NEVE
17,00 -17,30	TEORIA con PRATICA	Sintesi
		MEDOOLEDII
		MERCOLEDI'
08,30 - 09,15		COMMENTO DISCUSSIONE SU LEZIONI PRECEDENTI E OBIETTIVI GIORNATA
09,15 - 10,15	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
10,15 - 10,30		ESERCIZIO 14 SISMA PAUSA
10.30 - 11.15	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
		ESERCIZIO 14 SISMA
11.00-11.15		PAUSA
11.15-13.30	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER LESERCIZIO 45 ESCANDAZIONE
13,30 -14,20		ESERCIZIO 15 ESONDAZIONE MENSA
14.20 -15.30	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
3 . 3.00		ESERCIZIO 15 ESONDAZIONE
15.45 -17.00	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
17.00 17.20	TEODIA con DDATICA	ESERCIZIO 15 ESONDAZIONE Sintesi
17,00 -17,30	TEORIA con PRATICA	onitesi
		OIOVED!!
		GIOVEDI'
08,30 - 09,15	TEORIA con PRATICA	COMMENTO DISCUSSIONE SU LEZIONI PRECEDENTI E OBIETTIVI GIORNATA
09,15 - 10,15	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
l		ESERCIZIO 16 FONTI ONLINE

10,15 - 10,30		PAUSA
10.30 - 11.15	PRATICA	ESERCITAZIONE GLOBALMAPPER
		ESERCIZIO 16 FONTI ONLINE
11.00-11.15		PAUSA
11.15-13.30	PRATICA	RIASSUNTO ESERCIZI GLOBAL MAPPER
13,30 -14,20		MENSA
14.20 -15.30	PRATICA	RIASSUNTO ESERCIZI GLOBAL MAPPER
15.30-15.45		PAUSA
15.45 -17.00	PRATICA	RIASSUNTO ESERCIZI GLOBAL MAPPER
17,00 -17,30	TEORIA con PRATICA	Sintesi
		VENERDI'
08,30 - 9,00	TEORIA con PRATICA	PREPARAZIONE ESAME FINALE
09,00-12.20	PRATICA	SVOLGIMENTO ESAME
		ESAME PRATICO DI 3 ESERCIZI SUL PROGRAMMA GLOBAL MAPPER
12,20 - 12,30		RIASSUNTO CORSO

PROGRAMMA CORSO TAS 1.0 FF.TT.

			LUNEDI'
Orario	Lezione	Luogo	ARGOMENTO
08.30-10.15	Teoria	aula	Introduzione corso -Motivazioni-Obiettivi
10.15-10.30			pausa
10-30-13.00	Teoria	aula	Cartografia generale
13.00-14.00			mensa
14.00-15.30	Teoria	aula	Cartografia generale
15.30-15.45			pausa
15.45-17.30	Teoria	aula	GNSS (Global Navigation Satellite System)
			MARTEDI'
Orario	Lezione	Luogo	ARGOMENTO
08.30-09.45	Teoria	aula	GIS (Geografic Informatio System)
09.45-10.00			pausa
10.00-13.00	Teoria	aula	GIS (Geografic Informatio System)
13.00-14.00			mensa
14.00-15.30	Teoria	aula	Dati Entry - Exit Applicazione mobile Survey123
15.30-15.45			pausa
15.45-17.30	Teoria	aula	Smartphone ridotto
			MERCOLEDI'
Orario	Lezione	Luogo	ARGOMENTO
08.30-10.15	Teoria	aula	Scenario NBCR
10.15-10.30			pausa
10-30-13.00	Teoria	aula	Scenario Alluvione
13.00-14.00			mensa
14.00-14.30			Introduzione Ricerca Persona
14.30-15.30	Teoria	aula	Scenario Ricerca Persona
15.30-15.45			pausa
15.45-17.30	Teoria	aula	Scenario Sisma - STCS
			GIOVEDI'
Orario	Lezione	Luogo	ARGOMENTO
08.30-10.15	Teoria	aula	Geoportale VV.F. (Arc Gis on Line)
10.15-10.30			pausa
10-30-13.00	Teoria	aula	Interpretazione Immagini Satellitari
13.00-14.00			mensa
14.00-15.30	Teoria	aula	Applicazioni e dashboard
15.30-15.45			pausa
15.45-16.45			Scenario Interventi Reali
	Teoria	aula	(Ponte Morandi-A14-Vesuvio)
16.45-17.30	Teoria	aula	Progetti in essere e in futuro
			VENERDI'
Orario	Esami	Luogo	ARGOMENTO
08.30-09.30		aula	Esami teorici
09.30-10.30		aula	test di gradimento
10.30-12.30		aula	Comunicazione Esito esami teorici Chiusura corso
10.30 12.30		auiu	Ciliusulu coiso

	PROGR	AMMA CORSO ISTRUTTORI TAS
		PRIMA SETTIMANA
		LUNEDI'
08.30 - 10.15	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
10.15 - 10.30		Pausa
10.30 - 12.30 12.30 - 13.30	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo) Pausa Pranzo
13.30 - 15.15	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
15.15 - 15.30		Pausa Pidetti de (Paisa)
15.30 - 17.30	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
		MARTEDI'
08.30 - 10.15	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
10.15 - 10.30 10.30 - 12.30	Teoria	Pausa Metodologie Didattiche (Psicologo)
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo
13.30 - 15.15	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
15.15 - 15.30 15.30 - 17.30	Teoria	Pausa Metodologie Didattiche (Psicologo)
10.00 17.00	reona	
20.00 40.45		MERCOLEDI'
08.30 - 10.15 10.15 - 10.30	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo) Pausa
10.30 - 12.30	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
12.30 - 13.30	T	Pausa Pranzo
13.30 - 15.15 15.15 - 15.30	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo) Pausa
15.30 - 17.30	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
		GIOVEDI'
08.30 - 10.15	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
10.15 - 10.30	reoria	Pausa
10.30 - 12.30	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo
13.30 - 15.15 15.15 - 15.30	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo) Pausa
15.30 - 17.30	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
		VENERDI'
08.30 - 10.15	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
10.15 - 10.30	reona	Pausa
10.30 - 12.30	Teoria	Metodologie Didattiche (Psicologo)
		SECONDA SETTIMANA
		LUNEDI'
08.30 - 09.15	Teoria - Pratica	Introduzione Metodologie didattiche applicate al TAS
		Metodologie didattiche con metodo passivo lezioni TAS 1
09.15 - 10.00	Teoria - Pratica	01 Slide Introduzione TAS 1
10.15 - 10.30		Pausa
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo passivo lezioni TAS 1 02 Slide Cartografia 1 TAS 1
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo passivo lezioni TAS 1
15.15 - 15.30		03 Slide GNSS TAS 1 Pausa
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo passivo con lezioni TAS 1
10.00 17.00	Toolia - I Tatica	04 Slide Smartphone TAS 1
		MARTEDI'
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo passivo lezioni TAS 2
	TCOHQ - I TULICU	05 Slide Ricerca persona Pianificazione e Zonizzazione TAS 2 Pausa
10.15 - 10.30		Metodologie didattiche con metodo passivo lezioni TAS 2
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	06 Slide GIS TAS 2
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo Metodologie didattiche con metodo attivo lezioni TAS 1
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	01 Introduzione TAS 1
15.15 - 15.30		Pausa
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo attivo lezioni TAS 1 02 Cartografia 1 TAS 1
		MERCOLEDI' Metodologie didattiche con metodo attivo lezioni TAS 1
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	03 GNSS TAS 1
10.15 - 10.30		Pausa
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo attivo lezioni TAS 1 04 Smartphone TAS 1
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo attivo lezioni TAS 2
15.15 - 15.30		05 Ricerca persona Pianificazione e Zonizzazione TAS 2 Pausa
15.30 - 17.30	Tooris Breties	Metodologie didattiche con metodo attivo lezioni TAS 2
15.50 - 17.50	Teoria - Pratica	06 GIS TAS 2

		GIOVEDI'
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo attivo e passivo lezioni TAS 1
10.15 - 10.30		01 Introduzione TAS 1 Pausa
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo attivo e passivo lezioni TAS 1
12.30 - 13.30	Toona Transa	02 Cartografia 1 TAS 1 Pausa Pranzo
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo attivo e passivo lezioni TAS 1
15.15 - 15.30	TCOTIG - 1 TGGGG	03 GNSS TAS 1 Pausa
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo attivo e passivo lezioni TAS 1
10.00 - 17.00	Teoria - Fratica	04 Smartphone TAS 1
		VENERDI'
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo attivo e passivo lezioni TAS 2 05 Ricerca persona Pianificazione e Zonizzazione TAS 2
10.15 - 10.30		Pausa
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con metodo attivo e passivo lezioni TAS 2 06 GIS TAS 2
		00 GIS TAS 2
		TERZA SETTIMANA
		LUNEDI'
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche su programma Global Mapper e UDP
10.15 - 10.30		Pausa
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche su programma Global Mapper e UDP
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche su programma Global Mapper e UDP
15.15 - 15.30		Pausa
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche su programma Global Mapper e UDP
		MARTEDI'
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2
10.15 - 10.30	reona - Franca	Esercizio 01 SFO 1 (Problem solving) Pausa
	Toosia Drotina	Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Esercizio 01 SFO 1 (Problem solving) Pausa Pranzo
12.30 - 13.30	Toorie Besties	Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Esercizio 02 Carta Tematica (Problem solving)
15.15 - 15.30	Table B. C.	Pausa Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Esercizio 02 Carta Tematica (Problem solving)
		MERCOLEDI'
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2 Esercizio 03 SFO 2 (Problem solving)
10.15 - 10.30		Pausa
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2 Esercizio 03 SFO 2 (Problem solving)
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2 Esercizio 04 SFO 3 (Problem solving)
15.15 - 15.30		Pausa
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2
		Esercizio 04 SFO 3 (Problem solving)
		GIOVEDI' Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Esercizio 05 Georeferenziazione (Guidata)
10.15 - 10.30		Pausa Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Esercizio 05 Georeferenziazione (Guidata)
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Esercizio 05 Georeferenziazione (Guidata)
15.15 - 15.30		Pausa
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2 Esercizio 06 Idranti (Problem solving e guidata)
		VENERDI'
08.30 - 10.15	Toorio Brotica	Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2
	Teoria - Pratica	Esercizio 06 Idranti (Problem solving e guidata)
10.15 - 10.30	Tacala Boot	Pausa Metodologie didattiche con esercizi di Global Mapper TAS 2
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Esercizio 06 Idranti (Problem solving e guidata)
		QUARTA SETTIMANA
		LUNEDI'
08 30 40 45	Toorie Besties	T
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Applicazione "Procedure operative emergenza" Pausa
10.15 - 10.30	Toorie Besties	Applicazione "Procedure operative emergenza"
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Applicazione Procedure operative enlergenza

12.30 - 13.30	Pausa Pranzo	
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Applicazione "Procedure operative emergenza"
15.15 - 15.30		Pausa
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Applicazione "Procedure operative emergenza"
		MARTEDI'
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche interpretazione ed erogazione Esami Pratici TAS 1
10.15 - 10.30		Pausa
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche interpretazione ed erogazione Esami Pratici Esercizi TAS
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche interpretazione ed erogazione SKILL TEST
15.15 - 15.30		Pausa
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Metodologie didattiche sulla gestione del tempo
		MERCOLEDI'
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Conduzione alla preparazione tesi esame finale
10.15 - 10.30		Pausa
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Conduzione alla preparazione tesi esame finale
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Preparazione tesi esame finale
15.15 - 15.30		Pausa
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Preparazione tesi esame finale
		GIOVEDI'
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Preparazione tesi esame finale
10.15 - 10.30		Pausa
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Preparazione tesi esame finale
12.30 - 13.30		Pausa Pranzo
13.30 - 15.15	Teoria - Pratica	Preparazione tesi esame finale
15.15 - 15.30		Pausa
15.30 - 17.30	Teoria - Pratica	Preparazione tesi esame finale
		VENERDI'
08.30 - 10.15	Teoria - Pratica	Esami finali
10.15 - 10.30		Pausa
10.30 - 12.30	Teoria - Pratica	Esami finali