

# TABELLA CREDITI FORMATIVI

## CORSI CONVEGNI SEMINARI CONFERENZE

Al fine di raggiungere i **10 crediti formativi (CF)** necessari al per il mantenimento dello *status* di Meteorologo AMPRO o Tecnico Meteorologico AMPRO i seguenti eventi formativi sono così valutati:

### Corsi di Meteorologia o Climatologia

Evento	CF	Note
WAM del Cavanis	5 crediti	ad incontro
Festivalmeteorologia di Rovereto	1 credito	a giornata
GMM di Roma	3 crediti	a giornata
Seminari del CMCC	2 crediti	a seminari
Convegni internazionali di meteorologia	2 crediti 4 crediti 6 crediti	come uditore come presentatore di poster come presentatore orale
Incarichi in commissioni di valutazione a carattere meteorologico	3 crediti	a incarico
Relatore nelle scuole, circoli culturali, associazioni	2 crediti	ad incontro
Organizzatore di un evento meteorologico (convegno, seminario, mostra fotografica, presentazione di un libro, etc.)	3 crediti	ad evento non cumulabile con la partecipazione
Partecipazione di un evento meteorologico (convegno, seminario, mostra fotografica, presentazione di un libro, etc.) Organizzazioni Istituzionali tematiche: AM, PC, WMO, Copernicus, ECMWF, Eumetrain, etc.	3 crediti	ad evento
Partecipazione di un evento meteorologico (convegno, seminario, mostra fotografica, presentazione di un libro, etc.) Altre organizzazioni	1 credito	ad evento
Visita guidata ad un sito meteorologico (Osservatorio, Centro, Fabbrica, etc.)	3 crediti 5 crediti	a visita (mezza giornata) a visita (giornata intera)
Produrre un Libro di meteorologia (come autore o co-autore)	7 crediti	a libro
Ringraziamenti in Prefazione o Postfazione	2 crediti	a libro
Produrre un rapporto scientifico di meteorologia (come autore o co-autore)	5 crediti	a rapporto
Articolo scientifico su rivista meteorologia	7 crediti	ad articolo

internazionale peer review (come autore o co-autore)		
Citazione su giornali o quotidiani regionali ove compaia anche il nome di AMPRO	1 credito	a citazione
Ringraziamenti per attività nel campo della meteorologia	1 credito	a ringraziamento scritto
Altri eventi come relatore	2 credito	a evento
Altri eventi come uditore	1 credito	a evento
Contributo alla Rivista di NEC per un massimo di 5 crediti ad anno civile	1 credito	a contributo
Intervento presso il BARometro di AMPRO per un massimo di 5 crediti ad anno civile	1 credito	a evento

## Corsi attinenti alla professione

Partecipazione di un evento formativo attinente alla professione del Meteorologo o del Tecnico Meteorologo (corso, convegno, seminario, mostra fotografica, presentazione di un libro, etc.) Organizzazioni Istituzionali tematiche: AM, PC, WMO, Copernicus, ECMWF, Eumetrain, etc.	3 crediti	ad evento
Partecipazione di un evento formativo attinente alla professione del Meteorologo o del Tecnico Meteorologo (corso, convegno, seminario, mostra fotografica, presentazione di un libro, etc.) Altre organizzazioni	1 credito	ad evento

## NOTE

- i CF di un singolo evento non sono cumulabili, in caso di doppio ruolo, si scelga quello che fornisce i CF maggiore;
- in generale, tutti i CF devono poter essere verificati tramite la presentazione di "Attestati di Partecipazione" o "Certificati", su carta intestata, datati e firmati dagli Organizzatori;
- **agli organizzatori, gestori e relatori** dei corsi è data la possibilità di auto-certificare il loro impegno attraverso il Modulo "Auto-Certificazione Corsi". Il numero di auto-certificazioni e il quantitativo dei CF è illimitato;
- **ai partecipanti e agli uditori** dei corsi è data la possibilità di auto-certificare il loro impegno una sola volta nell'arco dell'anno con il Modulo "Auto-Certificazione Corsi". Il numero dei CF relativo all'autocertificazione presentata non può essere superiore alla metà di quelli richiesti annualmente. (ovvero 1 auto-certificazione per al massimo 5 CF);
- sarà data la possibilità di "migrare", nel corso dell'anno, verso l'auto-certificazione che fornisce il maggior numero di CF (esempio: un corso da 1 CF seguito a gennaio, potrà essere cambiato con un corso da 5 CF seguito a dicembre);
- per l'elenco completo dei **corsi attinenti** si consulti il documento n. 1083 del WMO.