

Accedi

casa24 motori24 plus24 moda24 luxury24 viaggi

Notizie Impresa&Territori Norme e Tributi Finanza Commenti&Inchieste Tecnologie Cultura-Domenica multimedia

JOB 24

È SBOCCIATA

Home

News

Ricerca Annunci

Strumenti

Formazione e Master

Blog

Cerca:

<< INDIETRO



2 aprile 2012

Come diventare meteorologi in 5 semplici passi (e 2 serene variabili)

Andrea Curiat

1. Una scelta di vita. La meteorologia, per molti, è una vera e propria passione. Sul web impazzano i forum di utenti che si scambiano dati, notizie e pareri sulle condizioni del tempo in varie parti del mondo. E c'è chi afferma che, visto l'interesse da sempre manifestato verso le previsioni climatiche da parte di naviganti, agricoltori e sciamani, spetterebbe proprio alla meteorologia la palma di mestiere più antico del mondo (andando a sfidare un'altra professione dal lungo pedigree).

Sino a qualche anno fa, per trasformare la passione in lavoro retribuito non c'erano alternative: l'unica strada era la carriera militare nell'aeronautica italiana. Il binomio nasce da vecchie esigenze di sicurezza nazionale e risale all'epoca in cui i dati e i modelli matematici utilizzati per effettuare previsioni erano di appannaggio esclusivo dei militari. L'[Ufficio generale spazio aereo e meteorologia](#) (Usam) dell'Aeronautica conserva tuttora le competenze nazionali nel settore della meteorologia generale; il capo del servizio meteorologico dell'Aeronautica, inoltre, è il rappresentante permanente in Italia dell'[Organizzazione meteorologica mondiale](#) (Omm). Il percorso militare, quindi, costituisce ancora oggi il canale d'accesso privilegiato a una carriera nel meteo (e dal 2000 l'arruolamento nelle forze armate è aperto anche alle donne), ma con il tempo si sono andate moltiplicando anche le alternative civili. La seconda strada è forse più difficile e meno canonizzata rispetto alla prima, ma rappresenta una valida alternativa per chi non ama uniformi, divise e il rigore della vita militare. Il primo passo per diventare meteorologi consiste quindi nel compiere una scelta di vita, che dipende esclusivamente dalle inclinazioni individuali. Così, nella migliore tradizione delle vecchie "storie a bivi", chi preferisce l'alternativa civile dovrebbe andare dritto al passo numero 4. Gli aspiranti meteorologi militari, invece, possono continuare a leggere i passi numero 2 e 3.

2. Il concorso militare. Per entrare in Aeronautica bisogna superare un concorso pubblico. I bandi sono emessi più volte nel corso dell'anno e vengono pubblicati sul [sito della Difesa](#). Prima, però, bisogna ottenere la formazione adeguata al ruolo che si vuole assumere. Se si vuole diventare meteorologi in qualità di ufficiali del genio aeronautico, ruolo fisico (Garf) è fondamentale ottenere una laurea in fisica, matematica o scienze nautiche. I requisiti e le prove di valutazione variano di concorso in concorso, ma prevedono sempre accertamenti psico-fisici, attitudinali, valutazione dei titoli di merito e prove scritte di cultura generale e tecnico-professionale. In alternativa, i ragazzi tra i 17 e i 22 anni possono entrare in Aeronautica attraverso l'Accademia Militare, mentre i giovani entro il 26esimo anno di età possono partecipare ai concorsi per allievi sottoufficiali. Una cosa è certa: chi sceglie la carriera militare dovrà farsi tutta la gavetta del caso.

3. Una carriera, quattro ruoli. All'interno dell'Aeronautica ci sono quattro divisioni di personale che si occupano di meteorologia, rispecchiando le quattro classi previste dall'Omm. I primi sono, per l'appunto, i laureati in fisica, matematica e scienze nautiche che diventano tenenti Garf ed entrano a far parte del Servizio meteorologico. I secondi sono gli "informatore": militari che lavorano nelle stazioni meteorologiche e, dopo qualche anno di esperienza, assumono il compito di interpretare i dati e divulgare informazioni verso gli utenti non specializzati. Ci sono poi gli "osservatori": si tratta di allievi sottoufficiali che provengono dalla Scuola specialisti dell'Aeronautica e si occupano di monitorare le condizioni meteorologiche presso le stazioni apposite. Vi sono infine i "previsori" veri e propri, ufficiali del Genio nel ruolo assistenti tecnici (Garat) che si occupano di elaborare le previsioni a partire da dati e modelli matematici.

4. Le alternative civili. Chi non ha intenzione di indossare la divisa può comunque tentare l'ingresso nel mondo della meteorologia professionale conseguendo una laurea in fisica, matematica, scienze ambientali, scienze nautiche o ingegneria, acquisendo quindi una specializzazione ulteriore. La facoltà di fisica dell'Università di Torino offre ad esempio un Master di secondo livello in meteorologia, mentre l'Università di Firenze ha invece il suo Master in meteorologia applicata. Questa strada richiede già un impegno e una dedizione notevoli, ma consente comunque di acquisire buone competenze di base utili per "riciclarsi" in altre aree

Tweet 0

Recommend 25

Invia

Stampa

Ingrandisci

Diminuisci

Archivio

- Antonio Sanò, fondatore e a. d. del sito «Ilmeteo.it» - Il futuro della professione? E' su Internet e senza stellette
- Junior managers program di Bosch Italia - Per 10 neolaureati di talento inserimento in tre tappe: il traguardo è il contratto a tempo indeterminato

RSS Feed

App

escl

EU

1

Clicca

Il Trading

V

Clicca

Il Trading

Ricerca a

JOBta



Ultimi po

Formazio
in aziend
Chiamiam
quando sc

Il lato B /
tranne fo
Sono and
Milano, vo

Dr Job / M
verament
Oggi il Dr
e quello n

Il lato B /
Pantheon
Infuria ovv
Pantheon'

Iniziative

L'Impresa
Rivista ital
Per aggiorn
in tema di

occupazionali qualora la carriera da meteorologo si rivelasse troppo ostica. Chi fosse deciso a tentare il tutto e per tutto, invece, può puntare direttamente ai [corsi di laurea in fisica dell'atmosfera e meteorologia dell'Università di Bologna](#) e dell'[Università di Tor Vergata a Roma](#).

5. Gli sbocchi professionali. Oggi, secondo [dati Isfol](#), un meteorologo impiegato nel settore civile guadagna, a seconda del ruolo e dell'anzianità, tra i 25mila e i 50mila euro lordi l'anno. La gamma degli sbocchi professionali è abbastanza ampia: si va dalle imprese che realizzano software meteo alle società non profit di stampo ecologista impegnate nella valutazione dei fenomeni climatici, passando per i siti web che forniscono previsioni indipendenti; ma è anche possibile arrivare a ricoprire ruoli dirigenziali negli scali aeroportuali civili o come coordinatori di équipe di ricerca nelle Università e nel settore privato. Numericamente, però, i posti di lavoro sono esigui, seppure in crescita grazie all'espansione della ricerca sul clima. Non stupisce, quindi, che molti aspiranti meteorologi espatrino andando in cerca di migliori fortune all'estero.

[Antonio Sanò, fondatore e a. d. del sito «Ilmeteo.it» - Il futuro della professione? E' su Internet e senza stellette](#)

SEGUI JOBTALK E JOB24.IT ANCHE SU TWITTER CON 24JOB

RISULTATI ★★☆☆☆ 11 VOTI

Clicca per Condividere



Tutti i commenti

Scelti per voi

Preferiti

Commenti (2)

Cosa ne dite di far menzione delle possibilità, per quanto esigue, nel campo della ricerca pubblica, presso le Università, o meglio, presso enti di ricerca come l'Isac del Cnr, o il Cmcc, o presso agenzie pubbliche come le Arpa?

Valerio

20 agosto 2012 16.41.36

Rispondi al commento

Mi piace (0)

è possibile accedere al concorso dell'aeronautica con una laurea magistrale in scienze dell'universo (LM-58) anziché quella in fisica (LM-17)?

Elisa

18 agosto 2012 22.45.09

Rispondi al commento

Mi piace (0)

Scrivi il tuo commento

*campi obbligatori

Nome*

Email*

Contatto visualizzato

Nessuno

email

http://

Copia il codice*

7979d

Leggi le regole della Community

Accetta le condizioni

Caratteri disponibili: 1000

Finalità del trattamento dei dati personali: Chiudi

I dati conferiti per postare un commento sono limitati al nome e all'indirizzo e-mail. I dati sono obbligatori al fine di autorizzare la pubblicazione del commento e non saranno pubblicati insieme al commento salvo esplicita indicazione da parte dell'utente. Il Sole 24 ORE si riserva di rilevare e conservare i dati identificativi, la data, l'ora e indirizzo IP del computer da cui vengono pubblicati i commenti al fine di consegnarli, dietro richiesta, alle autorità competenti. Ogni ulteriore diffusione dei dati anagrafici dell'utente e di quelli rilevabili dai commenti postati deve intendersi direttamente attribuita alla iniziativa dell'utente medesimo, nessuna altra ipotesi di trasmissione o diffusione degli stessi è, dunque, prevista.

Tutti i diritti di utilizzazione economica previsti dalla legge n. 633/1941 sui testi da Lei concepiti ed elaborati ed a noi inviati per la pubblicazione, vengono da Lei ceduti in via esclusiva e definitiva alla nostra società, che avrà pertanto ogni più ampio diritto di utilizzare detti testi, ivi compreso - a titolo esemplificativo - il diritto di riprodurre, pubblicare, diffondere a mezzo stampa e/o con ogni altro tipo di supporto o

vista

**Opportun
24 ORE**

Il Gruppo :
di vendita
con spicca
comunicat

FORMAZI

Il percorso

+ letti

1. Lampi
2. Tecnol
3. In e ou
4. Pillole
5. Netwo
6. La non
7. Dai ret
8. Come
9. Crisi in
10. Lampi

Shopping

In vendita s



Iva estero

Nuove regol
tassazione
internazionale

In vendita qu

-12% € 28

mezzo e comunque in ogni forma o modo, anche se attualmente non esistenti, sui propri mezzi, nonché di cedere a terzi tali diritti, senza corrispettivo in Suo favore.

All'indirizzo e-mail dell'utente potrebbe essere data comunicazione dell'avvenuta pubblicazione del commento o delle risposte allo stesso o altre comunicazioni dirette riguardanti il commento stesso.

Tutto il mondo di Job24

Blog
Cambia lavoro
Formazione e Master

Il mio stipendio
News
Nomine

Retribuzioni
Ricerca Annunci
Survey

Sondaggi
Test
Top MBA

Abbigliamento militare

Abbigliamento a Prezzi da Outlet Iscriviti Ora su Privalia!
abbigliamento.privalia.com

Master a Distanza

Oltre 200 Master online. Studia da Casa e Risparmia. Chiedi info!
Emagister.it/Master-online-dista Scegli Tu! ▶

Blog

Cambia lavoro

Il mio stipendio

News

Retribuzioni

Ricerca Annunci

Sondaggi

Test

Formazio

Nomine



News Quotazioni [Inserisci i termir](#)

GRUPPO24ORE

P.I. 00777910159 - © Copyright Il Sole 24 Ore - Tutti i diritti riservati > Per la tua pubblicità sul sito: **Websyste**
Privacy Policy