



REGIONE SICILIANA
 SEGRETERIA DELLA FACOLTA' DI
 SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

Università degli Studi di Messina

MATRICOLO N. 20714

TIFICA CHE IL SIG.

PENNA CORRADO, SERGIO, MARIA
 NATO IL 14.3.1967 A MESSINA


ERATO L'ESAME DI LAUREA IN FISICA
 QUESTA UNIVERSITA', IN DATA 11.11.1994
 ANDO LA VOTAZIONE DI 110/110 (CENTODIECI SU CENTODIECI)

F.TO IL CAPO RIPARTIZIONE
 DR. G.NNI ARENA

PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DEPOSITATO IN SEGRETERIA
 L'ADDETTO AL RILASCIO



Commento comparso sul sito di Attivissimo

 **Zap** ha detto...

Il "fisico" Corrado Penna, da una ricerchina su Google, risulta un complottista di tutto rispetto, oltre che scrittore, poeta, filosofo ericercatore....

Dice che si è laureato a pieni voti, sarebbe curioso scoprire dove! Perchè così è facile, potrei dire anch'io di essere laureato in fisica.. (ora che ci penso, hey, è vero!! ;)

Ma probabilmente è vero (non so se a pieni voti...), visto che (dice) insegna al liceo (altro che ricercatore)... Poveri studenti...

12/3/09 11:30

INSINUARE, OFFENDERE

Questo documento è stato realizzato da una persona laureata in fisica, anche se qualche negazionista delle scie chimiche ha cercato di negare anche quello, ironizzando, insinuando; **uno dei principali “argomenti” di chi “lotta” per negare le scie chimiche è l’ironia o l’offesa**

Forse non hanno
argomenti più
seri?



O forse a loro danno fastidio i nostri calcoli?

Abbiamo quindi la conferma che le tipiche scie di condensa durano di norma un minuto, al massimo 5.

Di conseguenza un cielo oscurato da 40 “scie di condensa” persistenti per ore (o anche solo per un’ora) è assolutamente a-tipico, a-normale, un fenomeno spiegabile solo in termini di irrorazione artificiale.

D'altronde non esiste nessun documento anteriore agli anni 1980 in cui vengono menzionate “scie di condensa persistenti”

Le tipiche scie di condensazione variano dai 9 ai 28 Km

e non si tratta di un'eccezione, le satellitari mostrano quasi sempre queste scie lunghissime

A satellite image of Earth showing a large expanse of the ocean. Over the ocean, there are several long, thin, white, parallel lines that represent condensation trails. Two red arrows point from the text boxes above to these trails. The landmasses are visible on the right side of the image, showing green vegetation and brownish terrain.

Ma quelle scie sono lunghe 400 km ed anche più!

Chi nega le scie chimiche asserisce che non esistono scie curve, non esistono scie nere, non esistono scie a bassa quota, che le scie non oscurano il sole ... però se osservate il cielo con costanza (possibilmente ad intervalli di 20 minuti) potete osservare tutte queste cose.

Uno degli scopi principali dei negazionisti delle scie è far sì che non guardiate il cielo, perché se lo osservaste con attenzione ...



Questo è il posto dove vivo

... e questo è quel che resta del cielo dopo il passaggio delle scie chimiche

Valle Camonica 23 ott 2007

**Cielo sporcato di bianco, sole
offuscato da scie in espansione**

BRESCIA - 11 – febbraio – 2009

Massiccio attacco aereo

