

HUBBARD COMMUNICATIONS OFFICE
Saint Hill Manor, East Grinstead, Sussex

HCO POLICY LETTER DEL 22 SETTEMBRE 1978R

Remimeo
Org di Scn
Accademie
Studenti di
Livello I

PUBBLICAZIONE II
RIVISTA IL 23 SETTEMBRE 1981

(Le revisioni includono cambiamenti nei requisiti di auditing per la certificazione di Livello I e l'aggiornamento del foglio di verifica con gli HCOB/HCO PL riguardanti il Livello I recentemente pubblicati)

(Revisioni in questo carattere
(I puntini indicano le cancellazioni)

CANCELLA: BPL 26 Gen 72 Pub VRB Ri-Riv 7.12.76, FOGLIO DI VERIFICA STANDARD DELL'ACCADEMIA DEL LIVELLO I DI SCIENTOLOGY e BPL PILOTA 26 Gen 72 Pubb. VRC Ri-Riv 28.2.78, FOGLIO DI VERIFICA STANDARD DELL'ACCADEMIA DEL LIVELLO I DI SCIENTOLOGY.

LIVELLO I DI SCIENTOLOGY

FOGLIO DI VERIFICA STANDARD DELL'ACCADEMIA

SCIENTOLOGO ADDESTRATO HUBBARD (HTS)

QUESTO CORSO CONTIENE CONOSCENZA VITALE PER UNA VITA
DI SUCCESSO

NOME: _____ ORG: _____

POSTO: _____

DATA D'INIZIO: _____ DATA DI COMPLETAMENTO: _____

Questo foglio di verifica della tecnologia del Livello Uno di Scientology contiene conoscenza vitale per la sopravvivenza. Include la tecnologia che tratta dei Procedimenti Oggettivi, "aiuto" e "problemi".

- REQUISITI:
1. Lo Student Hat.
 2. Classe 0 Provvisoria.
 3. Chiarimento di parole Metodo uno.

TECH DI STUDIO: Una piena applicazione di tutta la tech di studio deve essere usata durante tutto questo corso. Le voci debbono essere studiate ed esercitate in sequenza. Il foglio di verifica viene coperto una volta sui materiali e la pratica.

PRODOTTO: Uno Scientologo addestrato Hubbard che è in grado di audire gli altri in modo standard fino a Liberato sui problemi di Grado I.

CERTIFICATO: Il completamento di questo Foglio di verifica ti dà diritto al "Certificato provvisorio di Scientologo addestrato Hubbard". Un certificato provvisorio è valido per un anno, dopo il quale deve essere convalidato dall'Internato.

Quando hai completato l'addestramento fino a Classe IV, dovresti iniziare immediatamente l'Internato in questa organizzazione o in una org superiore sotto la guida professionale di . . . esperti tecnici. Un Internato è assolutamente necessario per un completo addestramento da auditor. Quando potrai applicare i procedimenti del Grado senza errori, ti verrà assegnato il certificato permanente di Scientologo addestrato Hubbard.

DURATA DEL CORSO: 2 settimane a tempo pieno.

NOTA: SU QUESTO CORSO NON VENGONO DATE VERIFICHE DEL TWIN E DI CATEGORIA ASTERISCO. Lo studente scrivendo il suo nome sulla voce in bianco del Foglio di verifica, attesta di aver completamente compreso e di poter applicare i dati. GLI ESERCIZI DEVONO ESSERE FATTI COMPLETAMENTE FINO AL LORO RISULTATO.

CI SI ASPETTA CHE LO STUDENTE QUINDI PERFEZIONI E RIFINISCA LE SUE ABILITA' DI AUDITING NELL'INTERNATO DI CLASSE IV, DOPO IL COMPLETAMENTO DEI LIVELLI DELL'ACCADEMIA FINO A CLASSE IV.

A. SEZIONE DI ORIENTAMENTO:

- | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------|-------------------------|-------|-------|-------|
| 1. | HCO PL 7 Feb 65 | Serie di KSW, 1 | MANTENERE | _____ | _____ | _____ |
| | Ripubb. 27.8.80 | | SCIENTOLOGY IN FUNZIONE | | | |
| 2. | HCO PL 17 Giu 70RB | Serie di KSW, 5 | DEGRADAZIONI TECNICHE | _____ | _____ | _____ |
| | Ri-riv. 25.10.83 | | | | | |
| 3. | | | | _____ | _____ | _____ |
| 4. | | | | _____ | _____ | _____ |

B. LIBRI: (Da leggere entro la fine del corso, se non letti precedentemente)

- | | | | | |
|----|--|-------|-------|-------|
| 1. | I PROBLEMI DEL LAVORO | _____ | _____ | _____ |
| 2. | <u>DEMO IN PLASTILINA:</u> Cos'è un Dato stabile. stabile. | _____ | _____ | _____ |
| 3. | IL CONTROLLO E LE MECCANICHE DI SCS | _____ | _____ | _____ |
| 4. | <u>DEMO:</u> Di cosa è composto il controllo. | _____ | _____ | _____ |
| 5. | SCIENTOLOGY, UNA NUOVA OTTICA SULLA VITA | _____ | _____ | _____ |
| 6. | ASSIOMI E LOGICHE (Assiomi dal 29 al 58) | _____ | _____ | _____ |

C. CARTE E SCALE:

- | | | | | | |
|----|---------------------|---|-------|-------|-------|
| 1. | HCO PL 23 Ott 80 II | CARTA DELLE ABILITA' GUADAGNATE PER I LIVELLI INFERIORI E PER I GRADI INFERIORI ESPANSI. | _____ | _____ | _____ |
| | | Sezione del grado 1 | | | |
| 2. | 1983 | NUOVO QUADRO RINNOVATO DI CLASSIFICAZIONE, GRADAZIONE E CONSAPEVOLEZZA DEI LIVELLI E DEI CERTIFICATI - Sezione dell'Auditor di Classe I | _____ | _____ | _____ |

3. DEMO: Le abilità guadagnate sul Grado I. _____
4. _____

D. CODICI:

1. HCO PL 14 Ott 68RA IL CODICE DELL'AUDITOR
Ri-riv. 19.6.80
2. HCO PL 5 Feb 69R POLICY PER LA STAMPA _____
Riv. 15.5.73 CODICE DI UNO SCIENTOLOGO _____
3. _____

E. DATI SULLA PRATICA:

1. HCO B 16 Ago 71R II ESERCIZI DI ADDESTRAMENTO
Ripubb. 6.8.83 RIMODERNIZZATI
2. HCO B 7 Mag 68 TR DI ALTA SCUOLA _____
3. B.T.B. 22 Mag 71R CHIARIFICAZIONE SUL TR 8 _____
4. HCO B 24 Mag 68 ALLENARE _____
5. HCO B 19 Gen 82 II ISTRUZIONE D'ALTA SCUOLA _____

F. TR:

Esercitati nei seguenti TR usando l'HCO B 16 Ago 71R II ESERCIZI DI ADDESTRAMENTO RIMODERNIZZATI e l'HCO B 7 Mag 68 TR DI ALTA SCUOLA.

In questa sezione i TR 0-IV vengono riesercitati con un occhio all'ulteriore perfezionamento dei TR naturali dello studente.

- | | | | |
|------------|-------|---------|-------|
| a. OT TR 0 | _____ | g. TR 3 | _____ |
| b. TR 0 | _____ | h. TR 4 | _____ |
| c. TR 0 PR | _____ | i. TR 6 | _____ |
| d. TR 1 | _____ | j. TR 7 | _____ |
| e. TR 2½ | _____ | k. TR 8 | _____ |
| f. TR 2 | _____ | l. TR 9 | _____ |

G. ESERCIZI ALL'ELETTROMETRO: (Dal LIBRO DEGLI ESERCIZI ALL'E-METER)

(Anche Rif: BTB 18 Gen 77R CANCELLAZIONE NEL LIBRO DEGLI ESERCIZI ALL'E-METER)

NOTA: In questa sezione vengono dati fogli rosa per qualsiasi precedente esercizio all'Elettrometro che ha bisogno di miglioramento.

- | | | | |
|----------|-------|-----------|-------|
| 1. EM 6 | _____ | 9. EM 14 | _____ |
| 2. EM 7 | _____ | 10. EM 15 | _____ |
| 3. EM 8 | _____ | 11. EM 16 | _____ |
| 4. EM 9 | _____ | 12. EM 17 | _____ |
| 5. EM 10 | _____ | 13. EM 18 | _____ |
| 6. EM 11 | _____ | 14. EM 19 | _____ |
| 7. EM 12 | _____ | 15. EM 20 | _____ |
| 8. EM 13 | _____ | | |

H. DATI SULL'AUDITING:

- | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|---|-------|-------|-------|
| 1. | HCO B | 27 Mag 65 | PROCESSING | _____ | _____ | _____ |
| 2. | <u>NASTRO:</u> | 29 Ago 61 | I FONDAMENTI DELL'AUDITING | _____ | _____ | _____ |
| 3. | <u>DEMO IN PLASTILINA:</u> | Controllo della seduta a confronto con nessun controllo della seduta e cosa succede nel bank del pc. | | _____ | _____ | _____ |
| 4. | <u>NASTRO:</u> | 1 Nov 62 | LA STRADA VERSO LA VERITA' | _____ | _____ | _____ |
| 5. | <u>NASTRO:</u> | 13 Ott 64 | CICLI DI AZIONE | _____ | _____ | _____ |
| 6. | <u>DEMO IN PLASTILINA:</u> | La meccanica di un ciclo di azione. | | _____ | _____ | _____ |
| 7. | HCO B | 30 Apr 69 | FIDUCIA NELL'AUDITOR | _____ | _____ | _____ |
| 8. | <u>DEMO:</u> | Auditor più pc è maggiore del bank. Auditor più bank è maggiore del pc. Pc meno auditor è minore del bank. | | _____ | _____ | _____ |
| 9. | HCO B | 21 Mar 74 | FENOMENI FINALI | _____ | _____ | _____ |
| 10. | HCO B | 10 Dic 76 | RB F/N DI SCIEN TOLOGY E POSIZIONE DEL TA | _____ | _____ | _____ |
| 11. | HCO B | 23 Giu 80 | VERIFICA DELLE DOMANDE SUI PROCEDIMENTI DEI GRADI | _____ | _____ | _____ |
| 12. | <u>DEMO:</u> | Come questo si applica ai procedimenti di Grado I. | | _____ | _____ | _____ |

I. LE COSE CHE L'AUDITOR NON DEVE FARE:

- | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|-------|-------|-------|
| 1. | HCO B | 7 Apr 64 | TUTTI I LIVELLI - Q & A | _____ | _____ | _____ |
| 2. | <u>DEMO:</u> | Q & A. | | _____ | _____ | _____ |
| 3. | HCO B | 7 Mag 69 | I CINQUE GAE | _____ | _____ | _____ |
| 4. | HCO B | 26 Ott 76 | RAPPORTI DI AUDITING, LORO FALSIFICAZIONE | _____ | _____ | _____ |
| 5. | | | | _____ | _____ | _____ |
| 6. | | | | _____ | _____ | _____ |

J. STILI DI AUDITING:

- | | | | | | | |
|----|----------------------------|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| 1. | HCO B | 28 Feb 59 | ANALISI DEI CASI | _____ | _____ | _____ |
| 2. | HCO B | 6 Nov 64 | STILI DI AUDITING - SEZIONE LIVELLO I | _____ | _____ | _____ |
| 3. | <u>DIZIONARIO TECNICO:</u> | Cerca e definisci: | | _____ | _____ | _____ |
| | a. | Comando di auditing ripetitivo. | | _____ | _____ | _____ |
| | b. | Procedimento ripetitivo. | | _____ | _____ | _____ |
| | c. | Auditing "imbavagliato". | | _____ | _____ | _____ |
| 4. | <u>DEMO:</u> | Auditing "imbavagliato". | | _____ | _____ | _____ |
| 5. | <u>ESERCIZIO:</u> | Auditing "imbavagliato", finchè lo studente non si sente a suo agio usandolo. | | _____ | _____ | _____ |
| 6. | | | | _____ | _____ | _____ |
| 7. | | | | _____ | _____ | _____ |

K. OGGETTIVI/CCH:

- | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|-------|-------|-------|
| 1. | <u>DIZIONARIO TECNICO:</u> | Cerca e definisci: | | _____ | _____ | _____ |
| | a. | Procedimenti oggettivi. | | _____ | _____ | _____ |
| | b. | Procedimenti soggettivi. | | _____ | _____ | _____ |
| 2. | <u>DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA:</u> | La differenza fra un procedimento oggettivo ed un procedimento soggettivo. | | _____ | _____ | _____ |

3. HCO B 19 Mar 78 OGGETTIVI FATTI IN
MODO QUICKIE _____
4. HCO B 19 Giu 78 Serie di Dianetics della
Nuova Era 3, ARC OGGETTIVO _____
5. ESERCIZIO: ARC Oggettivo finché lo puoi fare
con certezza. _____
6. NASTRO: 5 Lug 57 TEORIA DI BASE DEI CCH _____
7. NASTRO: 22 Giu 61 PERCORRERE I CCH _____
8. HCO B 12 Apr 62 SCOPO DEI CCH _____
9. HCO B 1 Dic 65 CCH _____
10. DEMO: Lo scopo di ciascun CCH da 1 a 4. _____
11. HCO B 2 Ago 62 RISPOSTE SUI CCH _____
12. HCO B 7 Ago 62 PERCORRERE I CCH _____
13. HCO B 3 Feb 59 SCARICARE UN PROCEDIMENTO _____
14. DEMO: Quando un Procedimento oggettivo viene
terminato. _____
15. HCO B 5 Apr 62 AUDITING DEI CCH _____
16. DEMO IN PLASTILINA: a) Controllo _____
b) Comunicazione _____
c) Havingness _____
17. ESERCIZIO: Usando l'HCO B 1 Dic 65 "CCH", e-
sercitati sui CCH 1-4. Nel fare gli esercizi
che seguono, ascolta un nastro di Dimostrazio-
ne di LRH sui CCH (o su altri procedimenti og-
gettivi) mentre fai l'esercizio.
a. CCH 1 _____ c. CCH 3 _____
Non provocato _____ Non provocato _____
Provocato _____ Provocato _____
b. CCH 2 _____ d. CCH 4 _____
Non provocato _____ Non provocato _____
Provocato _____ Provocato _____
18. HCOB 11 Giu 57 ADDESTRAMENTO E PROCEDIMEN-
TI CCH _____
(Sezioni sui CCH 5-10) _____
19. ESERCIZIO:
a. CCH 5 _____ d. CCH 8 _____
b. CCH 6 _____ e. CCH 9 _____
c. CCH 7 _____ f. CCH 10 _____
20. HCO B 4 Feb 59 OP PRO BY DUP _____
21. HCO B 8 Mag 82 OP PRO BY DUP, FENOMENI
FINALI _____
22. ESERCIZIO: OP PRO BY DUP finché sei capace
di percorrerla con sicurezza. _____
23. HCO B 18 Mag 80 AVVIARE-CAMBIARE-FERMARE
COMANDI _____
24. . . . _____
25. ESERCIZIO:
a. SCS su un oggetto fino a che lo puoi fare
con sicurezza. _____
b. SCS fino a che lo puoi fare con sicurez-
za. _____
26. PAB 34 PROCEDURA DI APERTURA,
SOP 8C _____
27. ESERCIZIO: SOP 8C. _____

L. PROBLEMI ED AIUTO:

- | | | | | | | |
|-----|----------------------------|---|---|-------|-------|-------|
| 1. | HCO B | 5 Mag 60 | L'AIUTO | _____ | _____ | _____ |
| 2. | HCO B | 19 Mag 60 | COME L'AIUTO DIVENNE TRADI-
MENTO | _____ | _____ | _____ |
| 3. | <u>DEMO:</u> | "L'aiuto è il punto di demarcazione fra
sanità mentale e demenza". | | _____ | _____ | _____ |
| 4. | HCO B | 31 Mar 60 | IL PROBLEMA DEL TEMPO DEL
TEMPO PRESENTE | _____ | _____ | _____ |
| 5. | <u>DIZIONARIO TECNICO:</u> | Chiarisci: | | _____ | _____ | _____ |
| | a. | Problema. | | _____ | _____ | _____ |
| | b. | Problema del tempo presente. | | _____ | _____ | _____ |
| 6. | <u>DEMO IN PLASTILINA:</u> | | | _____ | _____ | _____ |
| | a. | Problema. | | _____ | _____ | _____ |
| | b. | Problema del tempo presente. | | _____ | _____ | _____ |
| 7. | <u>NASTRO:</u> | 6 Lug 61 | ROUTINE 1A | _____ | _____ | _____ |
| 8. | HCO B | 6 Lug 61 | ROUTINE 1A | _____ | _____ | _____ |
| 9. | <u>NASTRO:</u> | 10 Ott 61 | INTENSIVI SUI PROBLEMI | _____ | _____ | _____ |
| 10. | <u>NASTRO:</u> | 11 Ott 61 | ACCERTAMENTO DELL'INTENSIVO
SUI PROBLEMI | _____ | _____ | _____ |
| 11. | HCO B | 30 Lug 62 | UN FACILE INTENSIVO DI 25
ORE PER L'HGC | _____ | _____ | _____ |
| 12. | HCO B | 27 Set 62 | USO DELL'INTENSIVO SUI PRO-
BLEMI | _____ | _____ | _____ |
| 13. | <u>NASTRO:</u> | 3 Ott 61 | LA CONFUSIONE PRECEDENTE | _____ | _____ | _____ |
| 14. | HCO B | 2 Nov 61 | LA CONFUSIONE PRECEDENTE | _____ | _____ | _____ |
| 15. | <u>DEMO IN PLASTILINA:</u> | La confusione precedente
e il problema. | | _____ | _____ | _____ |
| 16. | <u>NASTRO:</u> | 21 Apr 64 | PROBLEMI E SOLUZIONI | _____ | _____ | _____ |
| 17. | <u>DEMO IN PLASTILINA:</u> | Perchè un pc non ha guada-
gni quando ha un PTP. | | _____ | _____ | _____ |
| 18. | | | | _____ | _____ | _____ |

M. MINI LISTA DEI PROCEDIMENTI DI GRADO 1:

- | | | | | | | |
|----|-------|---|---|-------|-------|-------|
| 1. | HCO B | 8 Set 78R | MINI LISTA DEI PROCEDIMENTI
Riv. 6.10.81 | _____ | _____ | _____ |
| | a. | <u>ESERCIZIO:</u> N 6 secondo il suddetto HCOB. | | _____ | _____ | _____ |
| | b. | <u>ESERCIZIO:</u> N 7 secondo il suddetto HCOB. | | _____ | _____ | _____ |

N. COMPLETAMENTO DELLA TEORIA DA PARTE DELLO STUDENTE:

1. ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE

La seguente attestazione deve essere firmata, punto per punto, prima che lo studente cominci ad audire sui procedimenti di Grado 1.

Se lo studente ha dubbi o riserve sull'attestare su qualcuno dei punti che seguono, deve ripassare i materiali in quell'area.

Solamente quando lo studente ha raggiunto queste abilità senza avere alcun dubbio, sarà capace di ottenere dei buoni risultati sui procedimenti di Grado 1.

Attesto che:

- a. Conosco e posso applicare completamente la Tech di studio contenuta nello Student Hat. _____
 - b. Ho applicato completamente la Tech di Studio dello Student Hat in questo corso. _____
 - c. Ho letto i libri I PROBLEMI DEL LAVORO, CONTROLLO E LE MECCANICHE DI SCS, SCIENTOLOGY: UNA NUOVA OTTICA SULLA VITA, e ASSIOMI E LOGICHE (Assiomi dal 29 al 58), e li capisco. _____
 - d. Comprendo l'Elettrometro e come usarlo. _____
 - e. Ho acquisito dei buoni TR da 0 a 9 esercitandomi su di essi fino al loro EP. _____
 - f. Comprendo e posso percorrere i Procedimenti oggettivi. _____
 - g. Posseggo, senza alcuna riserva, una buona comprensione dei materiali di Livello 1. _____
 - h. *Comprendo pienamente la teoria e le regole riguardanti il verificare domande o comandi sui Procedimenti dei Gradi e le posso applicare.* _____
 - i. Comprendo e posso applicare Auditing imbavagliato e posso percorrere con sicurezza con quel metodo un procedimento ripetitivo. _____
2. CONDIZIONALE: Se lo studente non ha completato Chiarimento di parole M1, deve passare completamente un esame in Qual sui materiali di questo Foglio di verifica.

DIR DELLA VALIDITA': _____ DATA: _____

O. SEZIONE DELL'AUDITING - PRATICA:

Lo studente ha ora i requisiti per iniziare ad audire come studente sui Procedimenti di Grado 1.

Lo studente non deve e nessuno gli può richiedere di audire procedimenti al di sopra del suo livello di addestramento. Se c'è bisogno di procedimenti di livello superiore per un caso, uno studente di livello superiore deve essere chiamato per audire quelle azioni.

Rif: HCOB 8 Set 78R MINI-LISTA DEI PROCEDIMENTI DEI GRADI 0-IV BTB 15 Nov 76 II PROCEDIMENTI PER I GRADI ESPANSI 0-IV, QUAD PARTE C PROCEDIMENTI DI GRADO 1

- 1. Audisci almeno un pc su ciascuno dei procedimenti di

Livello 1 fino all'EP di ciascun procedimento e l'ottenimento dell'abilità guadagnata per il Livello, OPPURE produci costantemente ore di auditing ben date nello stile di auditing insegnato sul Livello 1 fino ad un buon risultato definito sul pc (notevole cambiamento del caso).

2. Rivedi e correggi qualsiasi errore o malcomprensione nell'applicare con successo i materiali di Grado 1.

ATTESTAZIONE:

Attesto che ho soddisfatto con successo gli obblighi di auditing per ottenere il certificato di Livello 1, come suddetti.

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

Attesto che questo studente ha soddisfatto con successo gli obblighi di auditing di Livello 1 necessari per ottenere il certificato, ed ha dimostrato la sua competenza nell'audire nello stile di questo livello.

ATTESTAZIONE DEL SUPERVISORE: _____ DATA: _____

COMPLETAMENTO DEL CORSO DA PARTE DELLO STUDENTE

A. COMPLETAMENTO DELLO STUDENTE:

Ho completato i requisiti di questo foglio di verifica e conosco i materiali e li posso applicare.

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

Ho addestrato questo studente al meglio della mia abilità e lui/lei ha completato i requisiti di questo Foglio di verifica e conosce i dati del Foglio di verifica e li può applicare.

ATTESTAZIONE DEL SUPERVISORE: _____ DATA: _____

B. ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE PRESSO C & A:

- Attesto che:
- a) Mi sono iscritto propriamente al corso.
 - b) Ho pagato per il corso.
 - c) Ho studiato e comprendo tutti i materiali del Foglio di verifica.
 - d) Ho fatto gli esercizi su questo Foglio di verifica.
 - e) Posso produrre i risultati richiesti nei materiali di questo corso.

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

C & A: _____ DATA: _____

C. LO STUDENTE VIENE INFORMATO DAL QUAL SEC O DA C & A:

Attesto qui che ho informato lo studente che per rendere

permanente il suo certificato provvisorio, dovrà fare l'inter-
nato entro un anno.

QUAL SEC O C & A: _____ DATA: _____

D. CERTIFICATI E PREMI:

Viene conferito il certificato di: SCIENTOLOGO ADDESTRATO
HUBBARD (Classe I) PROVVISORIO.

C & A: _____ DATA: _____

(Invia questo foglio di verifica all'Amministratore del corso
perchè venga archiviato nella cartella dello studente).

L. RON HUBBARD
FONDATORE

Revisioni assistite
dalla Unità di
Ricerca e Compila-
zioni Tecniche

Accettata dal
CONSIGLIO D'AMMINI-
STRAZIONE della
CHIESA DI SCIENTOLOGY
della CALIFORNIA

BDCSC:LRH:RTC:dr:bk
Trad PGC:VT:vt

Traduzione approvata
dall'LC New Era Pubs