

Foglio di Verifica Indipendente
Independent Checksheet Foundation

FOGLIO DI VERIFICA del 11 Maggio 2010

LIVELLO 1
SCIENTOLOGIST ADDESTRATO HUBBARD (HTS)

Scientology Indipendente

NOME: _____ ORG: _____

POSTO/PROFESSIONE: _____

DATA INIZIO: _____ DATA COMPLETAMENTO: _____

Questo Foglio di Verifica contiene la conoscenza essenziale per la sopravvivenza della tecnologia di Scientology di Livello I. Riguarda la tecnologia che ha a che fare con i Procedimenti Oggettivi, aiuto e problemi.

REQUISITI: Lo Student Hat
Un Corso di TR Professionali
Chiarimento di Parole Metodo Uno
Classe 0 provvisoria

(Chiarimento di Parole Metodo Uno è un requisito per l'addestramento di questo livello, salvo che venga autorizzato da un C/S qualificato, come per HCO PL 25 Settembre 79RB II, Rev. 1.7.85, CHIARIMENTO DI PAROLE METODO UNO.)

MATERIALI: Pacco del Corso di Livello I
Nastri del Livello I
I Problemi del Lavoro
Il Libro degli Esercizi all'E-Meter
Dizionario Tecnico di Dianetics e Scientology
E-Meter

TECNOLOGIA DI STUDIO: La Tecnologia di Studio deve essere pienamente applicata durante il corso. I materiali e gli esercizi sono da studiare e da fare in sequenza. Con l'apporre le proprie iniziali, dopo ogni punto del foglio di verifica, attestate di aver completamente compreso i dati e di poterli applicare.

GLI ESERCIZI SONO DA FARSI COMPLETAMENTE FINO AL LORO PIENO RISULTATO. Se non sei uno studente a flusso rapido, devi ricevere una verifica di categoria stella su tutti i punti contrassegnati con l'asterisco (*). (Riferimento HCOB 13 Agosto 72RA, ADDESTRAMENTO A FLUSSO RAPIDO) Il corso non richiede twinning.

PRODOTTO: Uno Scientologist Addestrato Hubbard che è in grado di audire in modo standard altre persone fino a Release sugli Oggettivi e Release di Grado I.

CERTIFICATO: In caso di superamento di questo corso, allo studente si può attribuire il certificato di SCIENTOLOGIST ADDESTRATO HUBBARD PROVVISORIO.

LUNGHEZZA DEL CORSO: Due settimane a tempo pieno (40 ore a settimana).

SEZIONE I: ORIENTAMENTO

- * 1. HCO PL 7 Febbraio 65
Serie Mantenere Scientology in Funzione 1
MANTENERE SCIENTOLOGY IN FUNZIONE _____

- * 2. HCO PL 17 Giugno 70RB
Re-Rev. 25.10.83
Serie Mantenere Scientology in Funzione 5R
DEGRADAZIONI TECNICHE _____

- * 3. HCO PL 22 Novembre 67RA
Rev. 12.4.83
Serie Mantenere Scientology in Funzione 25
VIOLAZIONE DELLA TECNOLOGIA _____

SEZIONE II: CLASSE I E GRADO I

- * 1. QUADRO DI CLASSIFICAZIONE, GRADUAZIONE E CONSAPEVOLEZZA DEI LIVELLI E DEI CERTIFICATI - sezione dell'Auditor di Classe I e Grado I esteso. _____

- 2. HCO PL 23 Ottobre 80R II
Rev. 16.11.87
QUADRO DELLE ABILITÀ ACQUISITE PER I LIVELLI INFERIORI E I GRADI INFERIORI ESTESI _____

- 3. DEMO: Le Abilità Acquisite per il Grado I. _____

SEZIONE III: I PROBLEMI DEL LAVORO

- 1. Capitolo: "Da Che Cosa Dipende Mantenere un Lavoro" _____
- 2. Demo: Tutta la sicurezza deriva dalla conoscenza. _____
- 3. Capitolo: "Come Risolvere le Confusioni nel Mondo del Lavoro Quotidiano" _____
- 4. DEMO: La definizione di confusione. _____
- 5. DEMO: Che cosa è un dato stabile. _____
- 6. SAGGIO: Descrivi una specifica situazione nella tua vita e come potresti migliorarla applicando il principio del Dato Stabile. _____
- 7. Capitolo: "Il Lavoro è Necessario?". _____
- 8. Capitolo: "Il Segreto dell'Efficienza" _____
- 9. Capitolo: "La Vita come Gioco" _____
- 10. Demo: In cosa consiste un gioco. _____
- 11. Capitolo: "Affinità, Realtà e Comunicazione" _____
- 12. Capitolo: "L'Esaurimento" _____
- 13. DEMO: Da cosa deriva la stanchezza e come può essere gestita. _____
- 14. Capitolo: "L'uomo di successo" _____

SEZIONE IV: TR DI ADDOTTRINAMENTO SUPERIORE

1. HCOB 7 Maggio 68R
TR DI ADDOTTRINAMENTO SUPERIORE

2. CHIARIMENTO DI PAROLE:

- a. Tono 40
- b. Auditing di Tono 40

2. HCOB 26 Ottobre 70 III
OBNOSI E LA SCALA DEL TONO

3. ESERCIZIO:

- a. TR6
- b. TR7
- c. TR8
- d. TR9

SEZIONE V: USO DELL'E-METER

1. ESERCIZIO: Fate i seguenti esercizi all'E-Meter come dal libro Esercizi all'E-Meter. Il supervisore del corso rilascerà un foglio rosa per ogni precedente esercizio all'E-Meter che vede out.

- a. Esercizio all'E-Meter 19: "Read Istantanea"
- b. Esercizio all'E-Meter 23: "Assessment tramite Tone Arm"
- c. Esercizio all'E-Meter 24: "Assessment tramite Read Istantanea"
- d. Esercizio all'E-Meter 26: "Differenziazione tra le diverse dimensioni delle read dell'ago"

SEZIONE VI: STILI DI AUDITING

1. HCOB 6 Novembre 64
STILI DI AUDITING
(Sezione intitolata AUDITING IMBAVAGLIATO DI LIVELLO I)

2. DEMO: Cosa si intende per: "Stile di auditing ripetitivo imbavagliato?".
3. DEMO: La differenza tra Stile di ascolto e stile di auditing imbavagliato.

4. HCOB 1 Ottobre 65R
Rev. 24.2.75
TR BORBOTTATO

5. ESERCIZIO: TR Borbottato

SEZIONE VII: FONDAMENTI DI AUDITING

1. Nastro: 6108C29: FONDAMENTI DI AUDITING

2. DEMO:

- a. Una seduta in cui l'auditor non esercita un controllo di seduta standard, e come si comporta il bank del PC.
- b. Una seduta in cui l'auditor esercita il controllo di seduta standard, e come si comporta il bank del PC.



3. Nastro: 6410C13: CICLI DI AZIONE _____

4. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA: Il meccanismo del ciclo di azione. _____

5. HCOB 30 Apr. 69
FIDUCIA NELL'AUDITOR _____

6. DEMO:
a. Auditor più pc sono più grandi del bank. _____
b. Auditor più bank sono più grandi del pc. _____
c. Pc senza auditor è minore del bank. _____

7. HCOB 21 Marzo. 74
FENOMENI FINALI _____

8. DEMO: La definizione di fenomeni finali. _____

* 9. HCOB 7 Aprile 64
Q & A _____

10. DEMO: Q & A. _____

* 11. HCOB 7 Maggio 69 IV
I CINQUE GAE _____

12. DEMO: Ciascuno dei cinque GAE.
1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____

* 13. HCOB 26 Ottobre 76 I
Serie C/S 97
RAPPORTI DI AUDITING, FALSIFICAZIONE DEI _____

SEZIONE VIII: INDICATORI

1. HCOB 3 May 80
INDICATORI DEL PC _____

2. DEMO: Lo studente percorre "Gli uccelli volano?" sull'allenatore, con completa messa a punto della seduta (E-Meter, fogli di lavoro, ecc.). Di volta in volta l'allenatore mostrerà degli indicatori (buoni o cattivi) come da HCOB 3 Maggio 80. Lo studente deve individuare gli indicatori e segnarli nei suoi fogli di lavoro. L'allenatore al termine dell'allenamento guarda i fogli di lavoro dello studente per trovare eventuali errori, corregge lo studente come necessario facendo riferimento alle pubblicazioni, e lo esercita fino al superamento dell'esercizio. _____

SEZIONE IX: OGGETTIVI/CCH

1. Chiarisci i seguenti termini nel Dizionario Tecnico.
a. Procedimenti Oggettivi. _____
b. Procedimenti Soggettivi. _____

2. DEMO: La differenza tra un procedimento oggettivo e un procedimento soggettivo. _____

3. Nastro: 5707C05: TEORIA DI BASE DEI CCH _____

4. Nastro: 5707C07: CCH: DIMOSTRAZIONE DEI GRADINI 1-4 _____

5. Nastro: 6106C22: PERCORRERE I CCH _____

6. Nastro: 6106C27: CCH - CIRCUITI _____

7. DEMO: Cosa capita ai circuiti di un pc quando si percorrono i CCH. _____

* 8. HCOB 5 Aprile 62

L'ATTEGGIAMNETO DA TENERE AUDENDO I CCH

9. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA: "Lo scopo dei CCH è quello di portare il pc dagli episodi al presente".

* 10. HCOB 12 Aprile 62

LO SCOPO DEI CCH

* 11. HCOB 2 Agosto 62

CCHS, RISPOSTE

* 12. HCOB 7 Agosto 62

AUDIRE I CCH

* 13. HCOB 1 Dicembre 65

CCH

14. DEMO:

- a. CCH 1
- b. CCH 2
- c. CCH 3
- d. CCH 4

* 15. HCOB 3 Febbraio 59

SCARICARE UN PROCEDIMENTO

16. DEMO: Cosa significa "flat" riguardo al percorrere un procedimento.

17. Nastro: 6403C19: SCARICARE UN PROCEDIMENTO

18. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA: Di cosa si occupa la capacità di un auditor per completare un ciclo di azione di auditing che deve scaricare un procedimento su di un PC.

* 15. HCOB 19 Marzo 78

PROCEDIMENTI OGGETTIVI FATTI IN MODO QUICKIE

20. ESERCIZIO: Usando l'HCOB 1 Dicembre 65, CCH, fai i CCH 1-4 su una bambola.

L'allenatore tiene la bambola, la muove e risponde per lei. Il nastro dimostrativo di LRH, 5707C07 CCH: DIMOSTRAZIONE DEI GRADINI 1-4, dovrebbe essere di riferimento durante l'esercizio per assicurare che corretti TR, presenza dell'auditor e procedura siano applicate dallo studente. L'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato dopo ogni flunk. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter audire i CCH 1-4 in modo standard.

- a. CCH 1
 - Non provocato
 - Provocato
- b. CCH 2
 - Non provocato
 - Provocato
- c. CCH 3
 - Non provocato
 - Provocato

d. CCH 4

Non provocato

Provocato

e. CCH 1-4

Non provocato

Provocato

* 21. HCOB 11 Giugno 57

ADDESTRAMENTO E PROCEDIMENTI CCH (Sezione sui CCH 5, 6 and 7)

22. ESERCIZIO: Usando l' HCOB 11 Giugno 57, esercita i seguenti CCH su una bambola.

L'allenatore tiene la bambola, la muove e risponde per lei. L'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato dopo ogni flunk. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter audire ognuno di questi CCH in modo standard.

a. CCH 5

b. CCH 6

c. CCH 7

23. PAB 87 5 Giugno 56

IL PROCESSING DI SCIENTOLOGY

24. HCOB 2 Novembre 57RA

Rev. 22.2.75

MODULO D'ESAME DI UN RUNDOWN OGGETTIVO

ESERCIZIO: Usando l' HCOB 11 Giugno 57RA, ADDESTRAMENTO E PROCEDIMENTI CCH, fai l'esercizio CCH 8 (TRIO) su una bambola.

L'allenatore tiene la bambola, la muove e risponde per lei. L'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato dopo ogni flunk. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter audire il CCH 8 in modo standard.

* 26. HCOB 11 Giugno 57

ADDESTRAMENTO E PROCEDIMENTI CCH (Section on CCHs 9 and 10)

27. ESERCIZIO: Usando l' HCOB 11 Giugno 57, esercita I seguenti CCH su una bambola. L'allenatore tiene la bambola, la muove e risponde per lei. L'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato dopo ogni flunk.

L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter audire ciascuno di questi CCH 8 in modo standard.

a. CCH 9

b. CCH 10

* 28. HCOB 4 Febbraio 59

OP PRO BY DUP

29. ESERCIZIO: Op Pro by Dup su una bambola. L'allenatore tiene la bambola, la muove e risponde per lei. L'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato dopo ogni flunk. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter audire Op Pro by Dup in modo standard.

* 30. HCOB 18 Maggio 80R

AVVIARE - CAMBIARE - FERMARE, COMANDI

31. ESERCIZIO: SCS su una bambola. L'allenatore tiene la bambola, la muove e risponde per lei. L'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato dopo ogni flunk. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato

di poter audire SCS in modo standard.

- a. SCS su un oggetto.
- b. SCS su un corpo.

* 32. PAB 34 4 Settembre 54
PROCEDURA DI APERTURA SOP 8-C

33. ESERCIZIO: SOP 8-C su una bambola. L'allenatore tiene la bambola, la muove e risponde per lei. L'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato dopo ogni flunk. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter audire SOP 8-C in modo standard.

SEZIONE X: PROBLEMI E AIUTO

* 1. HCOB 31 Marzo 60
IL PROBLEMA DEL TEMPO RPESENTE

- 2. DEMO: Che cosa è il problema del tempo presente.
- 3. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA: Perché il pc non ha guadagni quando ha un PTP.
- 4. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA: Che cosa è un problema.

* 5. HCOB 5 Maggio 60
AIUTO

* 6. HCOB 19 Maggio 60
COME L'AIUTO DIVENTA TRADIMENTO

7. DEMO: "Aiuto è il punto di rottura tra sanità mentale e follia"

8. HCOB 6 Luglio 61
ROUTINE 1A

- 9. Nastro: 6110C03: LA CONFUSIONE PRECEDENTE
- 10. Nastro: 6110C10: INTENSIVO SUI PROBLEMI
- 11. Nastro: 6110C11: ASSESSMENT SULL'INTENSIVO SUI PROBLEMI

* 12. HCOB 2 Novembre 61
LA CONFUSIONE PRECEDENTE

13. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA: La relazione tra una confusione precedente e un problema.

* 14. HCOB 30 Luglio 62
UN FACILE INTENSIVO DI 25 ORE PER L'HGC

* 15. HCOB 27 Settembre. 62
USO DELL'INTENSIVO SUI PROBLEMI

16. DEMO: Procedura dell'Intensivo sui Problemi

* 17. HCOB 7 Settembre 78R
Rev. 21.10.78
PREPCHECKING MODERNO RIPETITIVO

18. DEMO: Procedura del Prepcheck. _____

19. ESERCIZIO: Fai un Prepcheck sul soggetto "mele" su una bambola. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare le read. Su ogni flunk, l'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato che può fare un Prepcheck in modo standard. _____

20. Nastro: 6404C21:
PROBLEMI E SOLUZIONI _____

21. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA: Come una soluzione può diventare, più tardi, un problema. _____

SEZIONE XI: PROCEDIMENTI SUI PROBLEMI

1. HCOB 8 Settembre 78RB
Rev. 16.11.87
MINI LISTA DEI PROCEDIMENTI DEI GRADI DA 0 A 4 (5,6,7) _____

2. ESERCIZIO:
a. Studia i comandi come da paragrafo 6 dell'HCOB 8 Settembre 78RB ed esercitalo con una bambola con la messa a punto di una seduta completa. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare le read. Su ogni flunk, l'allenatore mostra allo studente come può percorrere in modo standard il procedimento con l'E-Meter e tenendo l'admin di seduta.
Non provocato _____
Provocato _____

b. Studia i comandi come al paragrafo 7 dell'HCOB 8 settembre 78RB ed esercitati su una bambola con la messa a punto di una seduta completa. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare le read. Su ogni flunk, l'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato che può percorrere il procedimento in modo standard con l'E-Meter e tenendo l'admin di seduta.
Non provocato _____
Provocato _____

SEZIONE XII: GRADO 1 ESTESO

1. HCOB 14 Novembre 87 III
LISTA DI VERIFICA DEI PROCEDIMENTI DI GRADO I ESTESO _____

SEZIONE XIII: COMPLETAMENTO DELLA TEORIA DELLO STUDENTE

1. ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE:
Il seguente attestato deve essere sottoscritto, punto per punto, prima che lo studente inizi i procedimenti di Grado I.

Se lo studente ha qualsiasi domanda o riserva circa l'attestazione di uno dei punti che seguono, egli deve fare un retread in quella zona.

Solo quando lo studente ha acquisito senza dubbio queste abilità sarà lui ad ottenere buoni risultati sui procedimenti di grado I:

- a. Conosco e posso applicare pienamente la tecnologia di studio dello Student Hat. _____
- b. Ho pienamente applicato la tecnologia di studio dello Student Hat, mentre ero in questo corso. _____
- c. Capisco l'E-Meter e so come usarlo. _____
- d. Ho acquisito buoni TR da 0 a 9 esercitandomi su ciascuno fino al suo EP. _____
- e. Comprendo e posso percorrere procedimenti Oggettivi. _____
- f. Ho, senza riserve, una buona conoscenza dei materiali di Livello I, compreso quelli relativi all'aiuto, al controllo ed ai problemi. _____
- g. Capisco perfettamente la teoria e la procedura per la verifica delle domande o dei comandi sui procedimenti dei Gradi e la posso applicare. _____
- h. Capisco e posso applicare lo stile di auditing imbavagliato e posso percorrere un procedimento ripetitivo con questo metodo in modo standard. _____

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

2. CONDIZIONALE:

Se lo studente non ha completato il Chiarimento di Parole Metodo Uno, un esame è pienamente superato in Qual sui materiali di questo foglio di verifica.

ESAMINATORE: _____ DATA: _____

SEZIONE XIV: AUDITING DELLO STUDENT

Lo studente comincia ora i procedimenti di Grado I. I pc sono trovati come da HCO PL 8 giugno 70RC II, AUDITING DELLO STUDENTE.

Allo studente non deve e non può essere richiesto da parte di chiunque di audire procedimenti sopra il suo livello di addestramento. Quando si rendessero necessari, per un caso, procedimenti di livello superiore, studenti di livello superiore devono essere subito chiamati per audire quelle azioni.

NOTA: ORA SEI QUALIFICATO PER INIZIARE IL CO-AUDITING DI GRADO I ESPANSO (CON L'AUTORIZZAZIONE DEL C/S) E PUOI FARLO, SE LO DESIDERI. MA NON È RICHiesto DI AUDIRE QUESTI GRADI ESPANSI PER COMPLETARE QUESTA LISTA DI VERIFICA.

Riferimento: HCOB 8 Settembre 78RB, Rev. 16.11.87 – MINI LISTA DEI PROCEDIMENTI DEI GRADI DA 0 A 4

- 1. PRATICA: Audisci il paragrafo 5 dell'HCOB 8 settembre 78RB su un PC fino a risultati del tutto soddisfacenti come da Rapporto d'Esame e attestazione del C/S. _____
- 2. PRATICA: Audisci il paragrafo 6 dell'HCOB 8 settembre 78RB su un PC fino a risultati del tutto soddisfacenti come da Rapporto d'Esame e attestazione del C/S. _____
- 3. PRATICA: Audisci il paragrafo 7 dell' HCOB 8 settembre 78RB su un PC fino a risultati del tutto soddisfacenti come da Rapporto d'Esame e attestazione del C/S. _____
- 4. CONDIZIONALE: Fai in modo di rivedere e correggere ogni errore o malcomprensioni nell'applicazione standard dei materiali di Livello I. _____

5. ATTESTAZIONE:

Attesto che ho portato a termine con successo i requisiti dell'auditing per la certificazione di Livello I, come sopra descritto.

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

Attesto che questo studente ha portato a termine con successo i requisiti per la certificazione dell'auditing di Livello I, come sopra descritto, e ha dimostrato la sua competenza nell'auditing nello stile di questo livello.

ATTESTAZIONE DEL SUPERVISORE: _____ DATA: _____

ATTESTAZIONE DEL C/S DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

SEZIONE XV: COMPLETAMENTO DEL CORSO DELLO STUDENTE

1. COMPLETAMENTO DELLO STUDENTE:

Ho completato i requisiti di questo foglio di verifica, conosco e posso applicare questo materiale.

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

Ho addestrato questo studente al meglio delle mie possibilità e lui ha completato i requisiti di questo foglio di verifica, conosce e ne può applicare i dati.

ATTESTAZIONE DEL SUPERVISORE: _____ DATA: _____

Solo quando lo studente ha acquisito queste competenze senza avere dubbi sarà lui ad ottenere buoni risultati sugli Oggettivi e sui procedimenti di Grado I:

2. ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE A C&A:

Attesto:

- a. Ho dato il mio scambio per il corso. _____
- b. Ho studiato attentamente tutti i materiali del foglio di verifica. _____
- c. Ho fatto tutte le esercitazioni del foglio di verifica. _____
- d. Sono in grado di produrre i risultati richiesti dai materiali del corso. _____

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

C&A: _____ DATA: _____

Allo Studente è assegnato il certificate di SCIENTOLOGIST ADDESTRATO HUBBARD (provvisorio).

(Fai avere questo foglio di lavoro all'Amministratore del Corso così che possa archivarlo nel folder dello studente.)

Revisione compiuta da: Independent Checksheet Compilations

TRADUZIONE A CURA DI AMARILLO