

HUBBARD COMMUNICATIONS OFFICE
Saint Hill Manor, East Grinstead, Sussex

HCO POLICY LETTER DEL 22 SETTEMBRE 1978R

Remimeo
Org di Scn
Accademie
Studenti del
Livello 0

PUBBLICAZIONE I
RIVISTA IL 5 GENNAIO 1982

(Le revisioni includono cambiamenti nei requisiti e negli obblighi di auditing per ricevere il certificato del Livello 0, l'aggiunta di dati fondamentali e di dimostrazioni sull'ARC e sulla comunicazione nella sezione dei TR, dati addizionali su come usare l'Elettrometro, e l'aggiornamento del Foglio di verifica con recenti pubblicazioni di HCOB pertinenti al Livello 0 e al nuovo Quadro dei Gradi).

(Revisioni non in corsivo)

Cancella: BPL 26 Gen 72RC, Pub IV, Riv 7 Dic 76 e 25 Mar 77, FOGLIO DI VERIFICA STANDARD DELL'ACCADEMIA LIVELLO 0 DI SCIENTOLOGY e BPL PILOTA 26 Gen 72RC, Pub IV, Riv 23 Feb 78, FOGLIO DI VERIFICA STANDARD DELL'ACCADEMIA LIVELLO 0 DI SCIENTOLOGY.

LIVELLO 0 DI SCIENTOLOGY

FOGLIO DI VERIFICA STANDARD DELL'ACCADEMIA

(HRS) Scientologo Riconosciuto Hubbard

QUESTO CORSO CONTIENE CONOSCENZA VITALE PER UNA VITA DI SUCCESSO

NOME: _____ ORG: _____

POSTO: _____

INIZIATO IL: _____ TERMINATO IL: _____

Questo Foglio di verifica contiene la vitale conoscenza relativa alla sopravvivenza della tecnologia dei Livelli Sotto-Zero e del Livello Zero di Scientology. Abbraccia la tecnologia che investe la "memoria" e la "comunicazione".

REQUISITI: Lo Student Hat.

Qualunque corso di TR, come il corso "Successo attraverso la comunicazione", il corso HAS (Come acquisire una comunicazione efficace), oppure i TR come vengono insegnati sul Rundown della sopravvivenza in Co-Audit, ecc.

IL CHIARIMENTO DI PAROLE METODO UNO E' UN REQUISITO PER LA
IL CERTIFICATO: Il Chiarimento di parole Metodo Uno è un requisito per il certificato del Livello Zero e deve essere fatto

o prima di iniziare il foglio di verifica, o immediatamente dopo aver finito il corso, prima di ricevere il certificato. (Rif. HCO PL 13 Set 81, REQUISITI PER I LIVELLI DELL'ACCADEMIA e HCO PL 25 Set 79R II, Riv. 3.10.80 CHIARIMENTO DI PAROLE METODO UNO)

TECNOLOGIA DI STUDIO: Per tutta la durata di questo corso si deve applicare appieno la tecnologia di studio. Le voci devono essere studiate e gli esercizi devono essere fatti nella sequenza data. Questo foglio di verifica viene fatto una sola volta, sia per quanto riguarda la parte teorica che pratica.

Lo studente deve possedere una serie completa di Volumi Tecnici da usare come fonte di consultazione durante i suoi Livelli dell'Accademia, e il DIZIONARIO TECNICO DI DIANETICS E SCIENTOLOGY da usare nel suo studio quotidiano.

PRODOTTO: Uno Scientologo Riconosciuto Hubbard che sa audire in modo standard altre persone fino a portarle a Liberato di Grado 0 sulle Comunicazioni.

CERTIFICATO: Completando questo corso hai il diritto di ricevere un Certificato Provvisorio di Scientologo Riconosciuto Hubbard. Il certificato è valido solo per un anno dopodiché deve essere convalidato dall'Internato.

Quando hai completato tutto l'addestramento fino a Classe IV, dovresti fare immediatamente l'internato in questa organizzazione o in una superiore, sotto la guida professionale di tecnici esperti. L'internato è assolutamente necessario all'addestramento completo di un auditor. Quando in seguito saprai applicare impeccabilmente i procedimenti di questo Grado, ti verrà conferito il Certificato Permanente di Scientologo Riconosciuto Hubbard.

DURATA DEL CORSO: da 2 a 3 settimane a tempo pieno.

NOTA: IN QUESTO CORSO NON VENGONO DATE VERIFICHE DI CATEGORIA ASTERISCO O COL TWIN. Lo studente attesta, apponendo la sua firma accanto alle voci del foglio di verifica, di aver completamente capito i dati e di saperli applicare. GLI ESERCIZI DEVONO ESSERE FATTI COMPLETAMENTE FINO AL LORO RISULTATO.

CI SI ASPETTA POI CHE LO STUDENTE AFFINI E RIFINISCA LE SUE ABILITA' DI AUDITING NELL'INTERNATO DI CLASSE IV, DOPO AVER COMPLETATO I 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, 5R | | | |
| | Ri-riv. 25.10.83 | DEGRADAZIONI TECNICHE | | | |

3. HCO PL 22 Nov 67RA A TUTTI GLI STUDENTI
Ri-riv. & Ripubb. A TUTTI I CORSI
12.4.83 OUT TECH

4.

B. LIBRI: (Devono essere letti entro la fine
del Corso)

1. DIANETICS 55!
2. SELF ANALISI
3. ASSIOMI E LOGICHE - ASSIOMI 1 - 28
4. PROBLEMI DEL LAVORO, Capitolo 6, Affinità,
Realtà e Comunicazione.

C. CARTE E SCALE:

1. HCOB 12 Nov 81RB URGENTE ED IMPORTANTE,
Ri-riv. 2 Ott 83 QUADRO DEI GRADI RINNO-
VATO PER I GRADI INFERIORI
2. HCO PL 23 Ott 80 II QUADRO DELLE ABILITA' GUA-
DAGNATE NEI LIVELLI INFERIO-
RI E NEI GRADI INFERIORI E-
SPANSI - SEZIONE DEL GRADO 0.
3. 1983 NUOVO QUADRO RINNOVATO DI,
CLASSIFICAZIONE, GRADAZIONE
E CONSAPEVOLEZZA DEI LIVELLI
E DEI CERTIFICATI - SEZIONE
DELL'AUDITOR DI CLASSE 0.
4. DEMO: Le abilità guadagnate sul Grado 0.
5. HCOB 25 Set 71RB SCALA DEL TONO AL COMPLETO
6. HCOB 26 Ott 70 OBNOSI E SCALA DEL TONO
Ripubb.19.9.74
7. ESERCIZIO: L'esercizio dell'obnosi nel paragrafo
5 della suddetta pubblicazione.
8. ESERCIZIO: L'esercizio dell'obnosi e scala del
tono secondo il paragrafo 8 del suddetto HCOB.
9.
10.

D. CODICI:

1. HCO PL 14 Ott 68RA IL CODICE DELL'AUDITOR
Riv. 19.6.80
2. DEMO: Ciascun punto del Codice dell'Auditor.
3.
4.

E. LA TEORIA DELLA COMUNICAZIONE E GLI ESERCIZI DEI
TR:

1. HCOB 24 Dic 79 LE BASI DEI TR RIPORTATE AL-
LA LUCE

2. DEMO IN PLASTILINA: Il perché si fanno gli esercizi sui TR.
3. LIBRO: I PROBLEMI DEL LAVORO, Capitolo 6: Affinità, Realtà e Comunicazione.
4. DEMO IN PLASTILINA: Il triangolo di A-R-C, mostrando come A,R e C siano correlate e portino alla Comprensione.
5. LIBRO: DIANETICS 55!, Capitolo VII: Comunicazione.
6. DEMO IN PLASTILINA: Dimostra in plastilina quanto segue:
 - a) Comunicazione uscente.
 - b) Comunicazione entrante.
 - c) La definizione di aberrazione.
 - d) Cosa può risultare da un ciclo di comunicazione incompleto.
 - e) Come la duplicazione è in relazione a un ciclo di comunicazione completo.
7. HCOB 5 Apr 73R ASSIOMA 28 CORRETTO
Riv. 24.9.80
8. DEMO IN PLASTILINA: Il ciclo completo di comunicazione e il risultato quando è completamente applicato.
9. HCOB 23 Mag 71R LA MAGIA DEL CICLO DI COMUNICAZIONE
Riv. 4.12.74
10. HCOB 16 Ago 71RA II ESERCIZI DI ADDESTRAMENTO RIFORMODERNIZZATI
Ri-riv. 4.9.80
11. HCOB 30 Mar 73 GRADINO QUATTRO - RISOLVERE LE ORIGINAZIONI
Ripubb. 21.9.74
12. ESERCIZIO: Esercitati sui seguenti TR secondo l'HCOB 16 Ago 71RA, ESERCIZI DI ADDESTRAMENTO RIFORMODERNIZZATI, ciascuno fino ad un pass del Supervisore del Corso:

a. OT TR 0	_____	_____	_____	e. TR 2	_____	_____	_____
b. TR 0	_____	_____	_____	f. TR 2½	_____	_____	_____
c. TR 0 BB	_____	_____	_____	g. TR 3	_____	_____	_____
d. TR 1	_____	_____	_____	h. TR 4	_____	_____	_____
- 13.
- 14.

F. IL CICLO DI COMUNICAZIONE NELL'AUDITING:

1. HCOB 23 Mag 71R II LE DUE PARTI DELL'AUDITING
Riv. 6.12.74
2. HCOB 30 Apr 71 CICLO DI COMUNICAZIONE DELL'AUDITING
3. NASTRO: 25 Lug 63 I CICLI DI COMUNICAZIONE NELL'AUDITING
4. HCOB 14 Ago 63 I GRAFICI DELLE CONFERENZE (Da usare col nastro suddetto)
5. NASTRO: 6 Ago 63 I CICLI DI COMUNICAZIONE DELL'AUDITING
6. HCOB 23 Mag 71R IV I CICLI DI COMUNICAZIONE ALL'INTERNO DEL CICLO DELL'AUDITING
Riv. 4.12.74
7. HCOB 23 Mag 71R V IL CICLO DI COMUNICAZIONE NELL'AUDITING
Riv. 29.11.74

8. DEMO: Ciascuna parte del ciclo di comunicazione dell'Auditing.
9. HCOB 6 Nov 64 STILI DI AUDITING (Livello 0)
10. NASTRO: 20 Ago 63 LA LINEA ITSA
11. NASTRO: 21 Ago 63 LA LINEA ITSA
12. HCOB 23 Mag 71 III LE TRE IMPORTANTI LINEE DI Ripubb. 1.12.74 COMUNICAZIONE
13. ESERCIZIO: Fai auditing in stile d'ascolto, usando "Gli uccelli volano"?
14. NASTRO: 6 Feb 64 IL CICLO DI COMUNICAZIONE NELL'AUDITING
15. HCOB 17 Ott 62 MANCATA COMPrensIONE DA PARTE DELL'AUDITOR
16. NASTRO: 28 Apr 64 SAGGEZZA COME AUDITOR
17. HCOB 7 Apr 65 RICONOSCIMENTI PREMaturi
18. HCO PL 1 Lug 65 ADDITIVI AL CICLO DI COMUNICAZIONE
19. DEMO: Tre esempi di additivi al ciclo di comunicazione.
20. DEMO IN PLASTILINA: Il ciclo di comunicazione dell'auditing e cosa succede nel bank quando è applicato.
21. NASTRO: 26 Lug 66 IL QUADRO DI CLASSIFICAZIONE E L'AUDITING
22. HCOB 1 Ott 63 COME OTTENERE AZIONE DEL TONE ARM
23. DEMO: Che cosa causa il movimento del TA e come.
24. Chiarisci la parola terminale nel Dizionario Tecnico.
25. DEMO: Dove cercheresti i terminali da usare nei comandi dei procedimenti.
26. HCOB 23 Ago 71 Serie del C/S, 1 I DIRITTI DELL'AUDITOR
- 27.
- 28.

G. COSE CHE GLI AUDITOR NON DEVONO FARE:

1. HCOB 7 Apr 64 TUTTI I LIVELLI Q & A
2. HCOB 5 Apr 80 Q & A, LA VERA DEFINIZIONE
3. DEMO: Tre esempi di Q & A.
4. HCOB 3 Ago 65 ERRORI DI AUDITING - INTERRUZIONE DI UN BLOWDOWN
5. DEMO: L'effetto su un pc dell'interrompere un blowdown.
6. HCOB 5 Feb 66 II "LASCIARE CHE IL PC FACCIATA ITSA" - L'AUDITOR ADEGUATAMENTE ADDESTRATO
- 7.
- 8.
- 9.

H. ESERCIZI E DATI SULL'ELETTROMETRO:

1. LIBRO: IL LIBRO DI INTRODUZIONE ALL'ELETTROMETRO pagine 1-32, 34, 40-47. Fai in modo di avere un Elettrometro a portata di mano mentre studi questo libro. Fai le azioni descritte in questo libro sul tuo elettrometro. (Se stai usando un Mark VI, riferisciti al Manuale del proprietario del Mark VI.)
2. LIBRO: LE COSE ESSENZIALI DELL'ELETTROMETRO, leggi Capitolo A. _____
3. LIBRO: IL LIBRO DEGLI ESERCIZI ALL'ELETTROMETRO, Introduzione. _____
4. ESERCIZIO 1 ALL'ELETTROMETRO. _____
5. ESERCIZIO 2 ALL'ELETTROMETRO. _____
6. ESERCIZIO 3A ALL'ELETTROMETRO. (Se hai un Mark VI riferisciti anche al Manuale del proprietario del Mark VI , sezione sulla calibrazione.) _____
7. ESERCIZIO 4 ALL'ELETTROMETRO. (I proprietari del Mark VI dovrebbero esercitarsi sull'EM 4-1, secondo il Manuale del proprietario del Mark VI.) _____
8. HCOB 11 Mag 69R CONTROLLO DELLA TARATURA DELL'ELETTROMETRO Riv. 8.7.78 _____
9. ESERCIZIO: Fai una verifica della taratura dell'elettrometro. _____
10. LIBRO: LE COSE ESSENZIALI DELL'ELETTROMETRO (Edizione rivista nel Sett 79) Capitoli B, C & E. _____
11. ESERCIZIO 5RA ALL'ELETTROMETRO (Secondo l' HCOB 7 Feb 79R ESERCIZIO 5RA ALL'ELETTROMETRO STRETTA DELLE LATTINE _____
12. HCOB 14 Ott 68 POSIZIONE DELL'ELETTROMETRO _____
13. HCOB 23 Mag 71 IX Serie dell'auditing di base, 11 USO DELL'ELETTROMETRO _____
14. ESERCIZIO 6 ALL'ELETTROMETRO. _____
15. ESERCIZIO 7 ALL'ELETTROMETRO. _____
16. HCOB 21 Gen 77RB LISTA DI VERIFICA DEL TA FALSO Riv. 25.5.80 _____
17. ESERCIZIO: Verifica del TA falso includendo le azioni di correzione che faresti come auditor del Livello 0. _____
18. ESERCIZIO 8 ALL'ELETTROMETRO. _____
19. ESERCIZIO 9 ALL'ELETTROMETRO. _____
20. ESERCIZIO 10 ALL'ELETTROMETRO. _____
21. LIBRO: LE COSE ESSENZIALI DELL'ELETTROMETRO (Edizione rivista, Sett 79) Capitoli F & J. _____
22. ESERCIZIO 12 ALL'ELETTROMETRO. _____
23. ESERCIZIO 13 ALL'ELETTROMETRO. _____
24. ESERCIZIO 18 ALL'ELETTROMETRO. _____
25. HCOB 5 Ago 78 LETTURE ISTANTANEE _____
26. ESERCIZIO 19 ALL'ELETTROMETRO. _____
27. ESERCIZIO 20 ALL'ELETTROMETRO. _____
28. ESERCIZIO 23 ALL'ELETTROMETRO. _____
29. ESERCIZIO 24 ALL'ELETTROMETRO. _____
30. HCOB 4 Dic 77 LISTA DI VERIFICA PER LA PREPARAZIONE DELLE SEDUTE E DI UN ELETTROMETRO _____

31. ESERCIZIO: Le azioni complete di preparazione per una seduta secondo l'HCOB 4 Dic 77 fino a quando le potrai fare facilmente e con sicurezza. _____

I. DATI SULL'F/N

- | | | | | | | |
|----|------|-------------|---|-------|-------|-------|
| 1. | HCOB | 21 Lug 78 | CHE COS'E' UN AGO LIBERO? | _____ | _____ | _____ |
| 2. | HCOB | 20 Feb 70 | AGHI LIBERI E END PHENOMENA | _____ | _____ | _____ |
| 3. | HCOB | 8 Ott 70 | F/N PERSISTENTE | _____ | _____ | _____ |
| 4. | HCOB | 10 Dic 76RA | F/N DI SCIEN TOLOGY E POSIZIO-
NE DEL TA | _____ | _____ | _____ |
| 5. | HCOB | 7 Mar 75 | EXT E FINIRE LA SESSION | _____ | _____ | _____ |
| 6. | | | | _____ | _____ | _____ |
| 7. | | | | _____ | _____ | _____ |
| 8. | | | | _____ | _____ | _____ |

J. INDICATORI:

- | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------|--|-------|-------|-------|
| 1. | HCOB | 29 Lug 64 | BUONI INDICATORI AI LIVELLI
INFERIORI | _____ | _____ | _____ |
| 2. | HCOB | 3 Mag 80 | INDICATORI DEL PC | _____ | _____ | _____ |
| 3. | <u>ESERCIZIO</u> : | | Usando "Gli uccelli volano?", lo stu-
dente e l'allenatore si esercitano sugli indicato-
ri, l'allenatore drammatizza diversi indicatori,
buoni e cattivi, fino a quando lo studente puo`
facilmente individuare l'indicatore che e` dram-
matizzato. | _____ | _____ | _____ |
| 4. | | | | _____ | _____ | _____ |
| 5. | | | | _____ | _____ | _____ |
| 6. | | | | _____ | _____ | _____ |

K. PREPARARE IL PC:

- | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|---|-------|-------|-------|
| 1. | HCOB | 21 Giu 72 | Serie del W/C, 38
CHIARIMENTO DI PAROLE
METODO 5 | _____ | _____ | _____ |
| 2. | HCOB | 9 Ago 78 II | CHIARIRE I COMANDI | _____ | _____ | _____ |
| 3. | <u>ESERCIZIO</u> : | | Chiarire un comando di auditing, usan-
do "Gli uccelli volano?" fino a quando lo studente
e` sicuro nel farlo. | _____ | _____ | _____ |
| 4. | HCOB | 15 Lug 78R
Riv. 25.3.81 | CS-1 DELL'AUDITING DI SCIEN-
TOLOGY | _____ | _____ | _____ |
| 5. | <u>ESERCIZIO</u> : | | Fare un CS-1 di Scn su una bambola,
non provocato e provocato fino a quando lo studen-
te puo` farlo con sicurezza. | _____ | _____ | _____ |
| 6. | HCOB | 7 Ago 78 | HAVINGNESS, TROVARE & PERCOR-
RERE IL PROCEDIMENTO DI HAVIN-
GNESS DEL PC | _____ | _____ | _____ |
| 7. | <u>DEMO</u> : | a) La definizione finale di Havingness.
b) Non-havingness. | | _____ | _____ | _____ |
| 8. | <u>ESERCIZIO</u> : | | Trovare e percorrere un procedimento
di Havingness. | _____ | _____ | _____ |
| 9. | | | | _____ | _____ | _____ |
| 10. | | | | _____ | _____ | _____ |

L. LA SEDUTA MODELLO E I RUDIMENTI:

1. HCOB 11 Ago 78 I RUDIMENTI, DEFINIZIONI & LINGUAGGIO
2. DEMO: a) Rottura di ARC. _____
b) Problema del Tempo Presente. _____
c) Withhold Mancato. _____
3. DEMO: Un pc che è "in seduta". _____
4. ESERCIZIO: Maneggiare ciascun rudimento, andando al "precedente simile" con ciascuno, usando situazioni differenti, finché lo studente non sa risolvere facilmente tutte le cose che si presentano. _____
5. HCOB 11 Ago 78 II SEDUTA MODELLO
6. ESERCIZIO: Fare una Seduta Modello dall'inizio alla fine, usando il procedimento "Gli uccelli volano?"
a) Non provocata. _____
b) Provocata. _____
7. _____
8. _____

M. AMMINISTRAZIONE DELL'AUDITOR

1. HCOB 7 Mag 69 VI SOMMARIO SU COME SCRIVERE UN RAPPORTO DI AUDITOR, FOGLI DI LAVORO E RAPPORTO RIASSUNTIVO, CON QUALCHE ULTERIORE INFORMAZIONE
2. B.T.B. 6 Nov 72R IL C/S DELL'AUDITOR
Pubb. III SERIE DELL'AMMINISTRAZIONE DELL'AUDITOR 10R _____
3. ESERCIZIO: Fai un completo mock-up di: (a) serie di fogli di verifica, (b) Rapporto dell'auditor, (c) Rapporto riassuntivo e (d) il C/S dell'auditor. Consegnali al Supervisore. _____
4. _____
5. _____

N. STILI DI AUDITING:

1. HCOB 10 Dic 64 SCIEN TOLOGY 0 AUDITING IN STILE D'ASCOLTO
2. DEMO: Quando si usa un "incitamento" e perché funziona. _____
3. ESERCIZIO: L'uso di ciascun "incitamento". _____
4. HCOB 11 Dic 64 PROCEDIMENTI DI SCIEN TOLOGY 0
5. DEMO IN PLASTILINA: Lo scopo del Livello 0 e dell'auditing in stile d'ascolto. _____
6. HCOB 23 Giu 80 VERIFICARE LE DOMANDE SUI PROCEDIMENTI DEI GRADI
7. DEMO: a) La regola riguardante il verificare le domande o i comandi abituali sui Procedimenti dei Gradi. _____
b) Come questo si applica ai Procedimenti del Grado 0. _____
8. _____
9. _____
10. _____

0. MINI LISTA DEI PROCEDIMENTI DEL GRADO 0:

1. HCOB 8 Set 78R MINI LISTA DEI PROCEDIMENTI
Riv. 6.10.81 DEI GRADI 0-IV

- a) Studia ed esercitati sul n 1 secondo il sud-
detto HCOB.
- b) Studia ed esercitati sul n 2 secondo il sud-
detto HCOB.
- c) Studia ed esercitati sul n 3 secondo il sud-
detto HCOB.
- d) Studia ed esercitati sul n 4 secondo il sud-
detto HCOB.

2.

3.

P. COMPLETAMENTO DELLA TEORIA DA PARTE DELLO STUDENTE

A. ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE:

La seguente attestazione deve essere firmata, punto per punto, prima che lo studente inizi l'auditing dei Procedimenti del Grado 0.

Se lo studente ha qualche dubbio o riserva sull'attestare qualcuno dei punti di cui sotto, deve ripassare quell'area.

Solo quando lo studente ha acquisito queste capacità senza alcun dubbio, otterrà dei buoni risultati nei Procedimenti del Grado 0.

Attesto che:

- a) Io conosco e posso applicare pienamente la Tech di Studio data nello Student Hat.
- b) Io ho applicato la Tech di Studio dello Student Hat appieno mentre facevo questo corso.
- c) Io ho letto i libri DIANETICS '55!, SELF ANALISI, ASSIOMI E LOGICHE (Assiomi 1 - 28), e I PROBLEMI DEL LAVORO, Capitolo 6: Affinità, Realtà e Comunicazione, e li capisco.
- d) Io comprendo l'Elettrometro e come usarlo.
- e) Io ho acquisito dei buoni TR da 0 a 4, esercitandomi in ciascuno fino al suo EP.
- f) Io ho, senza riserve, una buona padronanza della teoria dell'ARC e della teoria della comunicazione e posso applicarla.
- g) Io conosco e posso applicare i gradini di preparazione per una seduta di auditing.
- h) Io comprendo il CS/1 dell'Auditing di Scn e posso applicarlo.
- i) Io comprendo e posso applicare i dati sul chiarire i comandi.
- j) Io sono in grado di trovare e percorrere un procedimento di Havingness.
- k) Io conosco la Seduta Modello, e posso usarla con un semplice maneggiamento dei rudimenti.
- l) Io comprendo pienamente la teoria e le regole riguardanti il verificare domande o comandi sui Procedimenti dei Gradi e posso applicarle.

- m) Io comprendo l'Auditing in Stile d'ascolto e posso audirlo. _____
n) Io comprendo l'uso degli "Incitamenti" e sono capace di usarli correttamente. _____

DIR DELLA VALIDITA': _____ DATA: _____

B. CONDIZIONALE: Se lo studente non ha completato Chiaramento di parole Metodo 1, deve essere completamente passato un esame in Qual sui materiali di questo checksheet.

C. SEZIONE DI AUDITING: PRATICA

Lo studente ha ora i requisiti per iniziare l'auditing fra studenti sui Procedimenti del Grado 0 (e ARC Filo Diretto).

Lo studente non deve e nessuno gli può ordinare di audire procedimenti superiori al suo livello di addestramento. Qualora fossero necessari procedimenti di livello superiore per un caso, si deve richiedere a studenti di livello superiore di audire le azioni necessarie.

Rif. HCOB 8 Set 78 MINI LISTA DEI PROCEDIMENTI DEI GRADI 0-IV

BTB 15 Nov 76 PROCEDIMENTI DEI GRADI ESPANSI 0-IV

BTB 15 Nov 76 PROCEDIMENTI DEI GRADI ESPANSI 0-IV

1. Audisci almeno un pc su ciascuno dei procedimenti del Livello 0 fino all'EP di ogni procedimento e il conseguimento dell'abilità guadagnata per il livello, OPPURE produci costantemente ore di auditing ben fatte nello stile di auditing insegnato sul livello 0 a un buon risultato definitivo del pc (notevole cambiamento del caso). _____
2. Trova qualunque errore o malcomprensione applicando con successo i Procedimenti del Grado 0 rivisti e corretti. _____

Rivedi e correggi qualunque errore o malcomprensione sull'applicare con successo i procedimenti di Grado 0. _____

ATTESTAZIONE:

Attesto di aver adempito con successo ai requisiti dell'auditing per la certificazione sul Livello 0, come dato sopra.

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

Attesto che questo studente ha adempito con successo ai requisiti dell'auditing del livello 0 per la certificazione, come dato sopra, ed ha dimostrato la sua competenza nell'audire nello stile di questo livello.

ATTESTAZIONE DEL SUPERVISORE: _____ DATA: _____

D. REQUISITO DEL CHIARIMENTO DI PAROLE METODO UNO PER LA CERTIFICAZIONE:

Se lo studente non ha ancora avuto Chiarimento di parole Metodo Uno, deve completarlo ora prima della certificazione, sia ricevendo l'auditing del Metodo Uno nell'HGC che sul corso Hubbard di Co-Auditor del Chiarimento di parole Metodo Uno (HCO PL 25 Set 79 Pubblicazione III).

ATTESTAZIONE DEL CHIARIMENTO DI PAROLE METODO UNO: Attesto di aver completato con successo il Chiarimento di parole Metodo Uno:

a) nell'HGC _____ ATTESTAZIONE DEL C/S DELL'HGC: _____

b) sul Metodo Uno
in Co-Audit _____ ATTESTAZIONE DEL SUPERVISORE: _____

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

COMPLETAMENTO DEL CORSO DA PARTE DELLO STUDENTE

A. COMPLETAMENTO DELLO STUDENTE:

Ho completato i requisiti di questo foglio di verifica 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 sa e può applicare i dati di questo foglio di verifica.

ATTESTAZIONE DEL SUPERVISORE: _____ DATA: _____

B. LO STUDENTE ATTESTA AL C & A:

- Attesto che:
- a) Mi sono iscritto in modo corretto a questo corso.
 - b) Ho pagato per il corso.
 - c) Ho studiato e comprendo tutti i materiali di questo foglio di verifica.
 - d) Ho fatto tutti 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 E' INFORMATO DAL QUAL SEC O DA C & A:

Attesto con la presente che ho informato lo studente che he per rendere il suo certificato provvisorio permanente, dovrà fare l'internato entro un anno.

QUAL SEC O C & A: _____ DATA: _____

D. CERTIFICATI E PREMI:

Il certificato di SCIENTOLOGO RICONOSCIUTO HUBBARD (CLASSE 0)
(PROVVISORIO) è stato conferito.

C & A: _____ DATA: _____

(Invia questo modulo all'amministratore del corso perché
lo archivi nella cartella dello studente).

L. RON HUBBARD
FONDATORE

Revisione assistita
dall'Unità di Ricer-
ca e Compilazioni
Tecniche