



#### **SYLLABUS 001**

Pagina 1 di 4





## **ICL TYPING**

# ATTESTATO DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE DATTILOGRAFIA

### SYLLABUS ICL

CODICE	REVISIONE	DATA	REDAZIONE E VERIFICA	APPROVAZIONE
SYL-001	02	08/02/2017	RQ	DG

#### **SYL-001**



#### **SYLLABUS**

Pagina 2 di 4

## ICL TYPING SYLLABUS E METOTOLOGIA D' ESAME

#### DATTILOGRAFIA / TYPING

Questo esame ha lo scopo di verificare la comprensione da parte del candidato della gestione avanzata della tastiera e dello scrivere a macchina mediante l'uso corretto della diteggiatura che ha come base la corretta posizione che l'operatore deve mantenere davanti alla macchina, e nell'uso della corretta metodologia di scrittura a tastiera cieca. Solo questo metodo è in grado di valutare l'adeguata preparazione del dattilografo che deve utilizzare il metodo di diteggiatura e la tastiera mantenendo un adeguato livello di precisione nella scrittura acquisendo sempre una maggiore rapidità e un ritmo costante.

La scrittura a tastiera cieca è una metodologia di dattilografia che indica il sistema di diteggiatura senza guardare la tastiera, ovvero il riuscire ad individuare i tasti giusti senza l'utilizzo della vista ma solo con il tatto e la memoria. Il sistema di cui ci si avvale è una metodologia ben specifica che prevede l'uso razionale di tutte e 10 le dita con la memorizzazione dei movimenti da compiere e della loro posizione sulla tastiera.

I metodi di scrittura dove è prevista la ricerca dei tasti, l'uso della vista anche se parziale e un sistema non razionale nel collegare le dita ai tasti da premere sono disapprovati nel contesto di uso professionale della tastiera. L'unico metodo di scrittura approvato a livello internazionale e riconosciuto è il metodo di scrittura a tastiera cieca sopra illustrato

Il nostro metodo di valutazione rappresenta la sintesi dell'esperienza di molti anni di studio e lavoro. E' un metodo programmato poiché la verifica delle competenze avviene mediante la valutazione pratica del metodo di scrittura a tastiera cieca con l'utilizzo delle 10 dita, della rapidità e della precisione con l'ausilio di strumentazione elettronico- informatica che ha come scopo quello di valutare con affidabilità e precisione le competenze del candidato.

- Il metodo di scrittura delle dieci dita a tastiera cieca
- Acquisizione della diteggiatura
- Copiatura dei brani
- Rapidità e precisione

#### T.1 DATTILOGRAFIA / TYPING

#### T.1.A Posizione di lavoro

- T.1.A.1 Corretta postura di lavoro
- T.1.A.2 Posizione di collo e arti
- T.1.A.3 Movimenti corretti durante il lavoro
- T.1.A.4 Posizione dello schermo
- T.1.A.5 Posizione dei dispositivi di input tastiera/macchina da scrivere
- T.1.A.6 Salute ed ergonomia

#### T.1.B La tastiera

- T.1.B.1 Riga base e posizione dita e mani (a 10 dita)
- T.1.B.2 Tasto per le correzioni

#### T.1.C Sistema di battitura 10 dita tastiera cieca

T.1.C.1 Posizione delle 10 dita sulla riga di base e memorizzazione

#### SYL-001



#### **SYLLABUS**

Pagina 3 di 4

T.1.C.2	Riga di base: A; S; D; F; J; K; L; ò; e barra spaziatrice			
T.1.D Caratteri di trasferimento				
T.1.D.1	Caratteri di trasferimento: G; H; à; ù;			
T.1.D.2	Memorizzazione dei caratteri: G; H; à; ù;			
T.1.D.3	Caratteri di trasferimento: E; i;			
T.1.D.4	Memorizzazione dei caratteri: E; i;			
T.1.D.5	Caratteri di trasferimento: R; U;			
T.1.D.6	Memorizzazione dei caratteri: R; U;			
T.1.D.7	Caratteri di trasferimento: V; M;			
T.1.D.8	Memorizzazione dei caratteri: V; M;			
T.1.D.9	Caratteri di trasferimento: T; Y;			
T.1.D.10	Memorizzazione dei caratteri: T; Y;			
T.1.D.11	Caratteri di trasferimento: B; N;			
T.1.D.12	Memorizzazione dei caratteri: B; N;			
T.1.D.13	Caratteri di trasferimento: C e ,			
T.1.D.14	Memorizzazione dei caratteri: C e ,			
T.1.D.15	Caratteri di trasferimento: W; O;			
T.1.D.16	Memorizzazione dei caratteri: W; O;			
T.1.D.17	Caratteri di trasferimento: X e .			
T.1.D.18	Memorizzazione dei caratteri: X e .			
T.1.D.19	Caratteri di trasferimento: Q; P;			
T.1.D.20	Memorizzazione dei caratteri: Q; P;			
T.1.D.21	Caratteri di trasferimento: Z; -;			
T.1.D.22	Memorizzazione dei caratteri: Z; -;			
T.1.D.23	Caratteri di trasferimento: è; +;			
T.1.D.24	Memorizzazione dei caratteri: è; +;			
T.1.D.25	Testo completo con caratteri di trasferimento dal T.1.C.2 al T.1.D.24			



#### **SYLLABUS**

#### T.1.E Maiuscola, numeri e caratteri speciali

- T.1.E.1 Carattere Maiuscolo
- T.1.E.2 Memorizzazione del carattere Maiuscolo
- T.1.E.3 Testo completo con carattere Maiuscolo
- T.1.E.4 Caratteri: ; : -
- T.1.E.5 Memorizzazione dei caratteri: ; : -
- T.1.E.6 Numeri: 5; 6; 7; 8;
- T.1.E.7 Memorizzazione dei numeri: 5; 6; 7; 8;
- T.1.E.8 Numeri: 4; 9;
- T.1.E.9 Memorizzazione dei numeri: 4; 9;
- T.1.E.10 Caratteri: 1; 2; 3; 0;
- T.1.E.11 Memorizzazione dei caratteri: 1; 2; 3; 0;
- T.1.E.12 Caratteri speciali: \$; %; &; /; (; );
- T.1.E.13 Memorizzazione dei caratteri speciali: \$; %; &; /; (; );
- T.1.E.14 Caratteri speciali: !; "; £; =; ?;
- T.1.E.15 Memorizzazione dei caratteri speciali: !; "; £; =; ?;
- T.1.E.16 Esercizio completo con caratteri speciali

#### T.1.F Diteggiatura completa testi

T.1.F.1 Diteggiatura testi, completa di caratteri speciali, con metodo di battitura a 10 dita con tastiera cieca

#### T.1.G Precisione

T.1.G.1 Diteggiatura testi completa di caratteri speciali con metodo di battitura a 10 dita con tastiera cieca e acquisizione precisione con calcolo di errori massimi

#### T.1.H Rapidità

T.1.H.1 Diteggiatura testi completa di caratteri speciali con metodo di battitura a
 10 dita con tastiera cieca e calcolo della velocità con numero battute
 minime al minuto