

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 13/20)

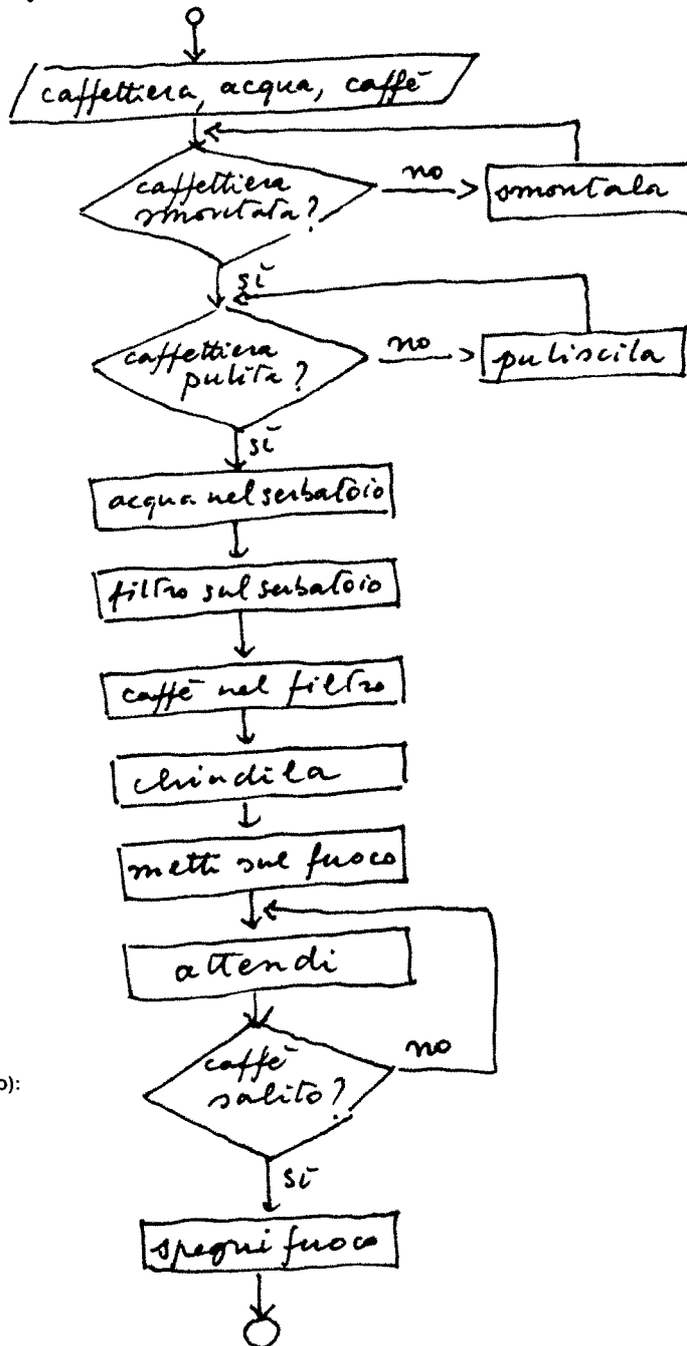
In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	B	C	C	B	A	B	C	D	A	C	B	D	C	A	C	A	B	C	B	B
Corr																				

Risposta Esercizio 1: *cfr. appunti delle lezioni*

Esercizio 2:

*esempio di soluzione con livello di dettaglio arbitrario*



Risposta Esercizio 2 (usare retro):

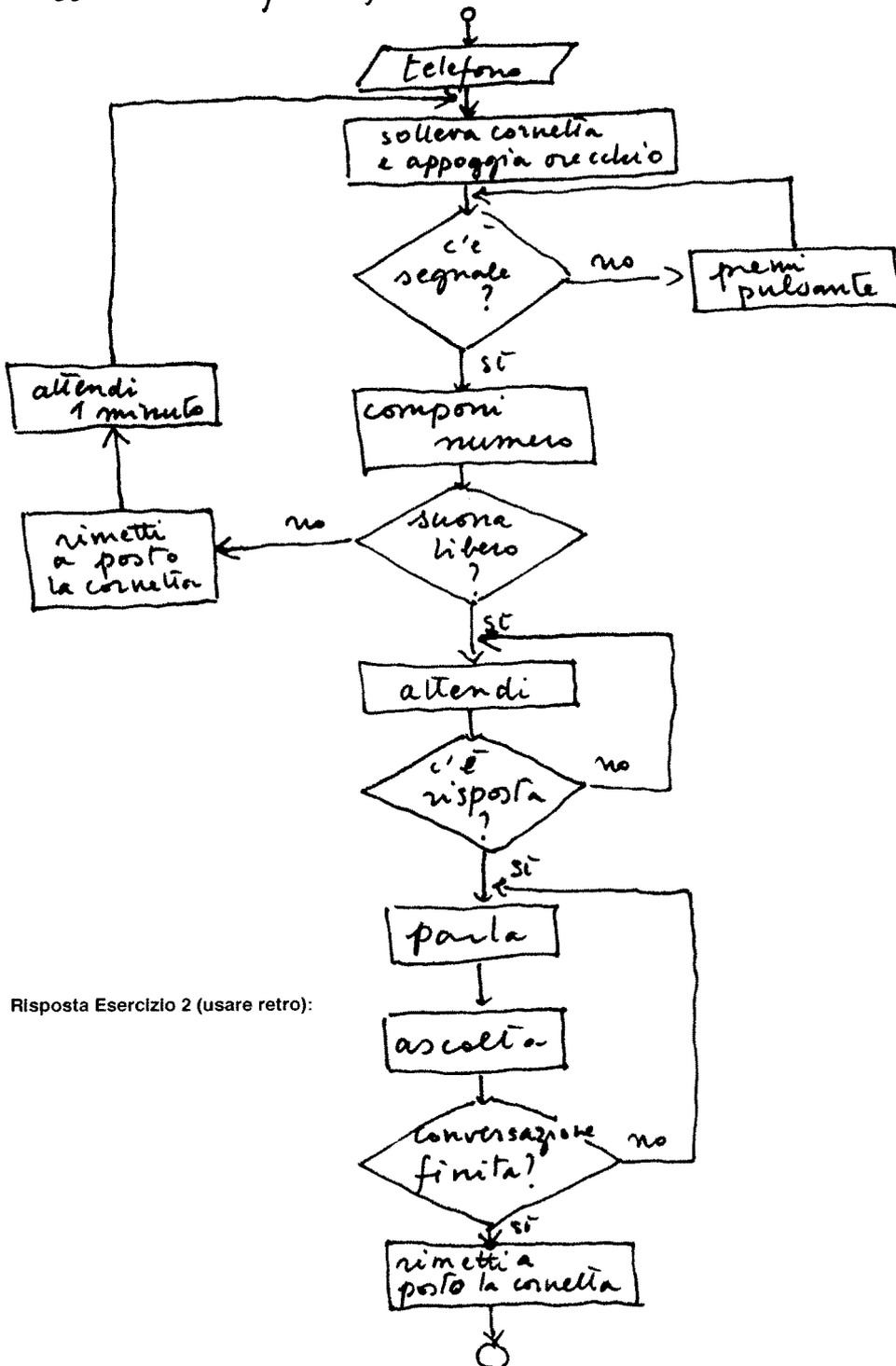
Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 13/20)

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	D	D	B	A	C	D	A	C	A	C	B	C	A	C	B	D	B	B	D	A
Corr																				

Risposta Esercizio 1: cfr. appunti delle lezioni

Esercizio 2:  
 esempio di soluzione con livello di dettaglio arbitrario  
 con un telefono fisso



Risposta Esercizio 2 (usare retro):

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 13/20)

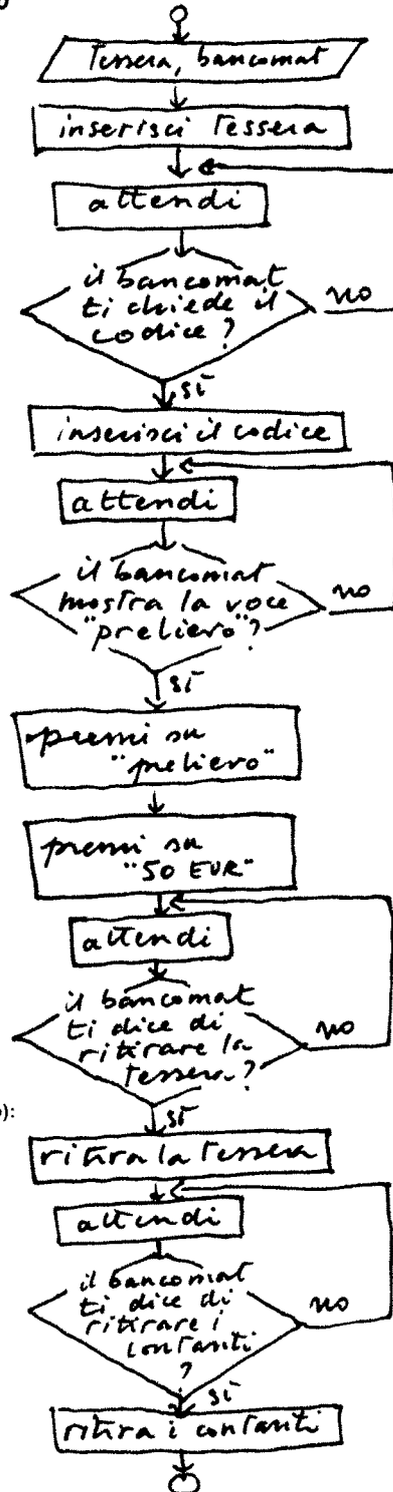
In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	D	B	C	D	A	B	A	A	B	A	C	A	C	A	C	B	D	A	B	B
Corr																				

Risposta Esercizio 1: cfr. appunti delle lezioni

Esercizio 2:

esempio di soluzione con livello di dettaglio arbitrario



Risposta Esercizio 2 (usare retro):

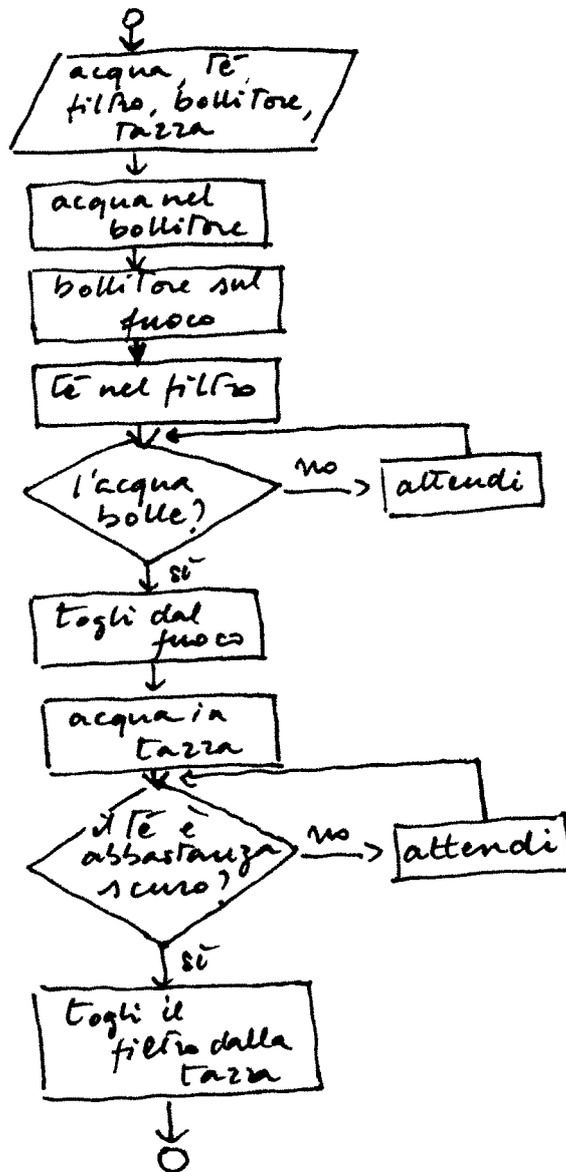
Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 13/20)

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	C	D	D	A	D	A	B	B	D	B	D	B	C	C	A	C	A	B	A	C
Corr																				

Risposta Esercizio 1: *cf. appunti delle lezioni*

Esercizio 2:  
*esempio di soluzione con livello arbitrario di dettaglio*



Risposta Esercizio 2 (usare retro):