

Università di Pisa

Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
Concorso di ammissione per laureati non medici-AA 2022/23

Prova scritta n.3

1. **Nell'apoptosi in genere il volume cellulare:**
 - a. aumenta
 - b. diminuisce
 - c. non cambia
 - d. dipende dal tipo di cellula
2. **Qual è il prodotto finale del catabolismo del gruppo aminico degli aminoacidi?**
 - a. Urea
 - b. Acido Urico
 - c. Creatinina
 - d. Tutti i precedenti
3. **Quale tipo di immunoglobuline sono tipicamente presenti sulle superfici mucose?**
 - a. IgA
 - b. IgE
 - c. IgG
 - d. IgM
4. **Nelle patologie del glomerulo il peso molecolare delle proteine urinarie è caratteristicamente**
 - a. Minore di quello dell'albumina
 - b. Uguale a quello dell'albumina
 - c. Maggiore di quello dell'albumina
 - d. Sono presenti proteine con peso molecolare sia superiore sia inferiore all'albumina
5. **La biopsia liquida**
 - a. ha rimpiazzato i marcatori tumorali, perché più sensibile e più specifica
 - b. pur essendo un campo di studi molto interessante, ed a parte qualche specifico caso specifico, non ha ancora dato informazioni essenziali aggiuntive per la diagnosi, la prognosi od il trattamento dei pazienti neoplastici
 - c. quando evidenzia cellule tumorali circolanti si può assumere che il paziente abbia già metastasi a distanza
 - d. quando evidenzia solo DNA tumorale circolante è fattore prognostico positivo
6. **Nella classificazione TNM, il valore di T dipende da:**
 - a. grading del tumore primitivo
 - b. grading del tumore secondario
 - c. estensione del tumore primitivo
 - d. grading ed estensione del tumore primitivo
7. **Quale dei seguenti enzimi opera una reazione di deaminazione?**
 - a. Piruvato carbossilasi
 - b. Glutammato deidrogenasi
 - c. Aspartato alanina aminotransferasi
 - d. Aspartato transcarbamilasi
8. **Tra i seguenti possibili cristalli del sedimento urinario quelli da considerare patologici sono quelli**
 - a. Di ossalato di calcio
 - b. Di urato di calcio
 - c. Di cistina
 - d. Tutti i precedenti

9. **La dislipidemia aterogena è caratterizzata da:**
- Aumento dei trigliceridi, aumento del colesterolo LDL, riduzione del colesterolo HDL
 - Riduzione dei trigliceridi
 - Aumento dei trigliceridi, riduzione del colesterolo LDL, aumento del colesterolo HDL
 - Aumento del colesterolo totale
10. **Perchè la troponina C non viene utilizzata nella diagnosi di infarto del miocardio**
- perchè non è presente nel miocardio
 - perchè non viene rilasciata dalle cellule miocardiche necrotiche
 - perchè non è sensibile
 - perchè non è specifica
11. **Per rabdomiosarcoma si intende**
- un tumore benigno del tessuto adiposo
 - un tumore maligno del tessuto muscolare scheletrico
 - un tumore maligno del tessuto muscolare liscio
 - un tumore benigno del tessuto muscolare scheletrico
12. **Cos'è uno xantoma?**
- un accumulo cutaneo di colesterolo
 - un tumore benigno del tessuto adiposo
 - un accumulo di colesterolo nella parete di un'arteria
 - un tumore benigno della cartilagine
13. **Qual è la principale fonte di aminoacidi per la gluconeogenesi?**
- Proteine alimentari
 - Proteine epatiche
 - Proteine muscolari
 - Proteine plasmatiche
14. **Nell'esame biochimico delle urine un pH urinario di 8,5 può essere dovuto**
- Ad un danno della permeabilità glomerulare renale
 - Ad una infezione delle vie urinarie
 - Ad un sanguinamento avvenuto in vescica
 - Ad una flogosi del nefrone
15. **Come è possibile determinare la concentrazione plasmatica di lipoproteine a bassa densità (LDL)?**
- Valutando il contenuto di colesterolo associato alle LDL con misura diretta
 - Stimando il contenuto di colesterolo associato alle LDL con la formula di Friedwald
 - Quantificando il contenuto dell'apolipoproteina B100
 - Tutte le precedenti sono vere
16. **La concentrazione plasmatica di creatinina è buon indice di velocità di filtrazione glomerulare?**
- Sì, il suo valore è direttamente proporzionale alla velocità di filtrazione glomerulare.
 - Sì, ma se valutata nel contesto delle caratteristiche antropometriche del paziente (come età, sesso, peso, razza)
 - No, è meglio valutare la concentrazione plasmatica di urea
 - No, è meglio valutare la concentrazione plasmatica di acido urico
17. **Per "tumore in situ" si intende**
- un tumore benigno epiteliale che non ha capacità di trasformarsi in tumore maligno
 - un tumore maligno epiteliale che non ha ancora dato metastasi a distanza, anche se ha già dato segni di invasività locale microscopica
 - un tumore maligno epiteliale che non ha ancora superato la membrana basale
 - un tumore epiteliale maligno insorto in determinati siti dell'organismo
18. **Quali fra le seguenti cellule possono produrre istamina?**
- neutrofili
 - basofili
 - eosinofili
 - linfociti

19. **Quale coenzima è necessario per l'azione delle transaminasi?**
- Biotina
 - Tiamina
 - Piridossal fosfato
 - Riboflavina
20. **Dopo quanto tempo – tra queste possibili opzioni - è maggiormente corretto ripetere la richiesta di un protidogramma risultato nella norma?**
- Dopo un mese
 - Dopo un anno
 - Dopo cinque anni
 - Non va più ripetuto
21. **Come è possibile determinare la concentrazione plasmatica di lipoproteine ad alta densità (HDL)?**
- È possibile solo quantificando il contenuto di colesterolo associato alle HDL con misura diretta
 - È possibile solo quantificando il contenuto di apolipoproteina A1
 - È possibile sia quantificare il contenuto di colesterolo associato alle HDL con misura diretta sia il contenuto dell'apolipoproteina A1
 - È possibile sia quantificare il contenuto di colesterolo associato alle HDL con misura diretta sia il contenuto dell'apolipoproteina B100
22. **Nella classificazione in stadi dell'insufficienza renale cronica è fondamentale il valore della velocità di filtrazione glomerulare. Dunque**
- È d'obbligo in tali pazienti la misurazione diretta della velocità di filtrazione glomerulare.
 - Poiché non è possibile misurare direttamente la velocità di filtrazione glomerulare, ci si basa sul volume urinario, che rispecchia fedelmente la velocità di filtrazione glomerulare.
 - Poiché non è possibile misurare direttamente la velocità di filtrazione glomerulare, si adoperano dei parametri surrogati, che stimano tale velocità
 - In realtà, non è importante valutare la velocità di filtrazione glomerulare nella valutazione della insufficienza renale cronica, dunque l'affermazione è falsa
23. **Le sostanze cancerogene indirette (o procancerogeni) sono le sostanze che**
- Sono cancerogene solo se penetrano nell'organismo per determinate vie di somministrazione
 - Sono cancerogene solo se raggiungono nell'organismo determinate concentrazioni e solo per determinati organi.
 - Sono sostanze cancerogene solo se l'esposizione è cronica
 - Sono sostanze che divengono cancerogene solo dopo metabolizzazione, in particolare da parte del sistema del citocromo P450.
24. **Quali sono gli indicatori enzimatici principali di necrosi epatocellulare?**
- AST, più sensibile, ALT più specifica
 - AST più specifica, ALT più sensibile
 - Bilirubina non coniugata
 - Emoglobinuria
25. **Quale enzima è necessario per la sintesi dei desossiribonucleotidi?**
- Adenosina chinasi
 - Adenilato chinasi
 - Ribonucleoside difosfato reductasi
 - Ippoxantina/guanina fosforibosil transferasi
26. **Quale tipo di proteina può essere codificata da un proto-oncogene?**
- fattore di crescita
 - recettore di fattori di crescita
 - fattore di trascrizione
 - tutte le precedenti

27. Qual è la categoria per la quale è appropriata la richiesta del protidogramma?
- Bambini da uno a tre anni di vita
 - Soggetti oltre i 50 anni
 - Donne in età fertile
 - Anziani oltre i 65 anni
28. Quali variazioni si possono osservare nell'emolisi intravascolare?
- Diminuzione dell'apoglobina, diminuzione dell'emopessina e aumento della metemalbumina
 - Diminuzione dell'apoglobina, aumento dell'emopessina e aumento della metemalbumina
 - Diminuzione dell'apoglobina, aumento dell'emopessina e diminuzione della metemalbumina
 - Aumento della bilirubinemia totale e indiretta.
29. Quali sono gli organi maggiormente produttori di fosfatasi alcalina che si può riscontrare in circolo?
- rene e fegato
 - fegato ed encefalo
 - osso e fegato
 - osso, fegato e placenta
30. Esistono tumori trasmissibili o "infettivi"?
- No, non esiste alcun fattore trasmissibile che induca rischio di cancerogenesi
 - Sì, esistono un certo numero di virus trasmissibili che causano neoplasie in tutti gli organismi infettati
 - Sì, esistono un certo numero di virus trasmissibili che possono causare o partecipare a causare neoplasie, ma i tumori si sviluppano solo in una percentuale degli individui infettati, variabile a seconda delle caratteristiche del virus e dell'ospite
 - Benché esistano virus associati a neoplasie, non sono conosciuti i meccanismi di cancerogenicità di nessuno di tali virus
31. Quale enzima catalizza la produzione di acido urico?
- Xantina ossidasi
 - Uricasi
 - XMP deidrogenasi
 - IMP deaminasi
32. Cos'è l'emoglobina S (HbS)?
- l'emoglobina dei pazienti con anemia falciforme
 - l'emoglobina fetale
 - l'emoglobina dei pazienti con talassemia
 - nessuna delle precedenti
33. Quale tra le seguenti frasi sulla transferrina è corretta
- È un marcatore di flogosi
 - È un marcatore negativo di flogosi
 - È un analita usato come marcatore nutrizionale
 - La sua concentrazione è proporzionale a quella della ferritina
34. Quali variazioni si possono osservare nell'emolisi extravascolare?
- Diminuzione dell'apoglobina, diminuzione dell'emopessina e aumento della metemalbumina
 - Diminuzione dell'apoglobina, aumento dell'emopessina e aumento della metemalbumina
 - Diminuzione dell'apoglobina, aumento dell'emopessina e diminuzione della metemalbumina
 - Aumento della bilirubinemia totale e indiretta.
35. Il PSA
- è specifico per patologia neoplastica prostatica
 - è specifico per patologia prostatica
 - è specifico per patologie dell'apparato genitale maschile
 - è specifico per patologia neoplastica prostatica maligna

36. **Che cosa si intende per oncogene cellulare (c-onc)?**
- Un gene presente solo nelle cellule neoplastiche
 - Un gene presente solo in alcuni virus cancerogeni a RNA (cosiddetti "virus cancerogeni rapidi")
 - Un gene presente normalmente nelle cellule che, se disregolato e/o mutato, può essere alla base della trasformazione neoplastica
 - Un gene correlato con la regolazione della pressione oncotica cellulare
37. **L'alfa elica è un tipo di struttura delle proteine:**
- Primaria
 - Secondaria
 - Terziaria
 - Quaternaria
38. **Quali sono le cellule direttamente responsabili della formazione del tessuto cicatriziale?**
- fibroblasti
 - macrofagi
 - piastrine
 - neutrofili
39. **Quale tipo di interazione ha il ruolo principale nella stabilizzazione del foglietto beta?**
- Legame peptidico
 - Legame a idrogeno
 - Effetto idrofobico
 - Interazioni di Van del Waals
40. **Il riscontro di positività biochimica al glucosio nelle urine corrispondente a 10 mg/dl**
- È un dato patologico, occorre indagare la funzionalità epatica
 - È un dato patologico, occorre dare indicazioni dietetiche al paziente
 - È un dato patologico, occorre indagare la possibile presenza di diabete
 - Il valore rientra nel range di riferimento, non occorre fare niente
41. **Quale non è una causa di anemia emolitica?**
- Anomalie del metabolismo eritrocitario
 - Difetti delle proteine della membrana degli eritrociti
 - Emorragia
 - Difetti genetici delle emoglobine.
42. **Le HDL:**
- derivano in circolo dalle LDL per diminuzione del contenuto di colesterolo
 - sono catabolizzate nei tessuti periferici
 - veicolano il colesterolo al fegato
 - sono ricche di trigliceridi
43. **Da che cosa dipendono i tumori ereditari fino ad oggi conosciuti?**
- Dall'ereditarietà di un oncosoppressore già inattivato
 - Dall'ereditarietà di un oncosoppressore già iper-attivato
 - Dall'ereditarietà di un oncogene già inattivato
 - Dall'ereditarietà di un oncogene già iper-attivato
44. **Quale fra i seguenti può essere un meccanismo di attivazione di un proto-oncogene?**
- delezione
 - amplificazione
 - mutazione puntiforme
 - tutti i precedenti
45. **Quale tipo di interazione ha il ruolo principale nella formazione dei domini globulari?**
- Legame peptidico
 - Legame a idrogeno
 - Effetto idrofobico
 - Interazioni di Van del Waals

46. Quale fra le seguenti è una possibile causa di atrofia?
- ischemia cronica
 - ischemia acuta
 - fistola artero-venosa
 - iperemia
47. Quale tra questi è il marcatore di funzione cardiaca utile nella diagnosi e valutazione dello scompenso cardiaco?
- Il peptide natriuretico di tipo B e il frammento N-terminale del propeptide natriuretico di tipo B
 - L'enzima lattico deidrogenasi
 - L'enzima creatina fosfochinasi
 - L'isoforma cardiaca della troponina I o T
48. Il difetto genetico più comune nelle ipercolesterolemie pure familiari monogeniche è:
- alterazione del gene del recettore per le LDL
 - alterazione del gene per la lipoproteina lipasi
 - alterazione del gene per la apoproteina B100
 - alterazione del gene per la apoproteina B48.
49. Che cosa si intende con l'espressione "linfonodi sentinella"?
- Tutti i linfonodi regionali di un certo tumore primitivo
 - Uno/alcuni linfonodi regionali di un certo tumore primitivo, definibili con criteri anatomici, a seconda della posizione del tumore primitivo nell'organo in cui si è sviluppano
 - Uno/alcuni tra i linfonodi regionali del tumore primitivo, quelli che per primi ricevono la linfa dal tumore primitivo, definibili solo con criteri funzionali (es.: linfografia)
 - Uno/alcuni tra i linfonodi regionali del tumore primitivo, i più vicini anatomicamente ad esso
50. Quale dei seguenti disaccaridi è formato esclusivamente da molecole di glucosio?
- Saccarosio
 - Lattosio
 - Maltosio
 - Tutti i precedenti
51. Quali tra le seguenti frasi riguardanti le isoforme cardiache delle troponine I e T è vera?
- Sono marcatori specifici per il tessuto muscolare cardiaco, utili sono nella diagnosi di infarto
 - Sono marcatori specifici per tutti i tessuti muscolari, utili sono nella diagnosi di infarto
 - Sono marcatori specifici per il tessuto muscolare cardiaco, ma non hanno applicazione in campo clinico
 - Sono marcatori specifici per il tessuto muscolare cardiaco di danno ai miocardiociti
52. Nella Iperlipemia Familiare Combinata le lipoproteine che sono solitamente aumentate sono:
- LDL e VLDL, sempre, in tutti gli individui affetti
 - LDL e VLDL, ma il quadro può variare nello stesso individuo nel tempo ed essere diverso nei vari membri della famiglia affetti.
 - VLDL e chilomicroni, sempre, in tutti gli individui affetti
 - VLDL e chilomicroni, ma il quadro può variare nello stesso individuo nel tempo ed essere diverso nei vari membri della famiglia affetti
53. Il complemento è
- una proteina plasmatica con funzione di difesa nei confronti dei batteri
 - un sistema polienzimatico a cascata che riesce a perforare la membrana batterica e produce mediatori infiammatori.
 - un sistema polienzimatico a cascata che produce mediatori chimici dell'infiammazione con funzione inibitoria, cioè mediatori anti-infiammatori
 - Un sistema polienzimatico a cascata che ha come scopo primario la fibrinolisi
54. Quale delle seguenti molecole partecipa alla struttura dei glicolipidi?
- Glicerolo
 - Colesterolo
 - Sfingosina
 - Acido lipoico

55. Nella valutazione completa del rischio cardiovascolare devono essere presi in considerazione i seguenti parametri lipidici plasmatici:
- Colesterolo totale (non occorre valutarne le frazioni) e trigliceridi
 - Colesterolo totale e sue frazioni (HDL e LDL) e trigliceridi
 - Colesterolo totale e sue frazioni (HDL e LDL); la concentrazione plasmatica dei trigliceridi è da controllare solo se il colesterolo totale è aumentato
 - Senza indagini genetiche, la valutazione del profilo lipidico plasmatico, per quanto completa, è inutile per la valutazione del rischio cardiovascolare
56. L'eritema infiammatorio è dovuto a
- iperemia attiva, dovuta a vasodilatazione arteriolare
 - iperemia passiva, dovuta a vasocostrizione venulare
 - iperemia attiva, dovuta a vasodilatazione venulare
 - iperemia passiva, dovuta a vasocostrizione arteriolare.
57. Quali delle seguenti proteine sono componenti strutturali dei nucleosomi?
- Istoni
 - DNA polimerasi
 - Fattori generali di trascrizione
 - DNA ligasi
58. In quali individui è indicata l'esecuzione del Test di tolleranza orale al glucosio (o OGTT)?
- In qualunque paziente si sospetti clinicamente il diabete mellito, a prescindere dalla sua glicemia a digiuno, cioè come esame di screening nei soggetti sintomatici per diabete mellito
 - In tutti i pazienti ai quali sia già stata fatta una diagnosi certa di diabete mellito e solo in loro, per valutarne la residua tolleranza ad un carico glucidico (cioè per la valutazione della gravità del difetto metabolico)
 - Quando la glicemia a digiuno di un individuo risulta in "zona grigia", e dunque non è possibile né escludere né dare per certa la diagnosi di diabete
 - In tutti coloro che hanno una glicemia postprandiale a due ore superiore a 170 mg/ml
59. L'edema infiammatorio è costituito da un liquido definito
- essudato, ricco in proteine plasmatiche, fuoriuscite dai capillari soprattutto per l'aumento della pressione idrostatica intracapillare
 - essudato, ricco in proteine plasmatiche, fuoriuscite dai capillari soprattutto per l'aumento della permeabilità della parete dei vasi capillari.
 - trasudato, povero in proteine plasmatiche, trattenute nel plasma per aumento della pressione oncotica intracapillare
 - trasudato, ricco in proteine plasmatiche, fuoriuscite soprattutto per diminuzione della pressione oncotica intracapillare.
60. Qual è il substrato per la sintesi degli ormoni sessuali?
- Sfingosina
 - Tirosina
 - Colesterolo
 - Alanina
61. Un soggetto di gruppo sanguigno A Rh negativo ha sicuramente nel proprio plasma
- anticorpi anti-A
 - anticorpi anti-B
 - anticorpi anti-A ed anticorpi anti-Rh
 - anticorpi anti-B ed anticorpi anti-Rh
62. La diapedesi è il processo in cui
- globuli rossi attraversano attivamente l'endotelio nella zona infiammata e migrano nel tessuto infiammato
 - leucociti, in particolare granulociti neutrofili e poi macrofagi, attraversano attivamente l'endotelio nella zona infiammata
 - leucociti, in particolare linfociti e poi granulociti neutrofili, attraversano attivamente l'endotelio nella zona infiammata
 - piastrine attraversano attivamente l'endotelio nella zona infiammata

63. Qual è il substrato per la sintesi delle catecolamine?
- Sfingosina
 - Tirosina
 - Colesterolo
 - Alanina
64. Quando si trasfonde il plasma dobbiamo considerare come donatore universale il gruppo
- A
 - B
 - AB
 - 0
65. Il granuloma è
- una lesione infiammatoria cronica diffusa nell'interstizio
 - una lesione infiammatoria cronica circoscritta
 - una reazione simil-fibrotica, che partecipa alla riparazione delle lesioni infiammatorie croniche
 - un tumore benigno, derivato da cellule granulocitarie.
66. Quale proteina è responsabile della captazione dello iodio dalle cellule follicolari della tiroide?
- Na/I-ATPasi
 - Cotrasportatore Na/I
 - Canale anionico ATP-dipendente
 - Scambiatore Cl/I
67. Un individuo Rh negativo
- sviluppa fino dai primi mesi di vita, e senza apparente necessità di contatto con emazie Rh positive, anticorpi anti-Rh
 - se donna, sviluppa anticorpi anti-Rh solo se, durante il parto, viene a contatto con i globuli rossi del feto
 - se donna, sviluppa anticorpi anti-Rh solo se, durante il parto, viene a contatto con i globuli rossi del feto, se il feto è Rh positivo
 - sviluppa anticorpi anti-Rh per un qualunque contatto con quantità sufficienti di globuli rossi Rh positivi (trasfusione, parto, aborto, distacco di placenta o altre situazioni)
68. Cosa si intende per chemiotassi nel fenomeno infiammatorio?
- La presenza di sostanze chimiche anomale nel tessuto danneggiato ed infiammato
 - La capacità di vari tipi di cellule infiammatorie di orientarsi e muoversi a seconda della presenza e concentrazione di varie sostanze chimiche
 - La capacità dei globuli bianchi di attraversare l'endotelio e recarsi nella matrice infiammata grazie ad interazione tra sostanze chimiche presenti sulla loro superficie e sostanze chimiche presenti sulla superficie dell'endotelio
 - la capacità di varie cellule di esplicare la funzione fagocitaria grazie a specifiche sostanze chimiche
69. A quale classe appartiene il recettore dell'insulina?
- Recettori accoppiati a proteine G
 - Recettori tirosina-chinasi
 - Recettori non catalitici
 - Recettori ionotropici
70. Quali sono le cellule che secernono anticorpi?
- linfociti
 - linfociti e plasmacellule
 - plasmacellule
 - granulociti neutrofilii

ERRATA - 0,25
 BIANCA + 0,00
 BUONA + 1,00

Scuola di Specializzazione in
 Patologia Clinica e Biochimica Clinica

Concorso di ammissione Anno Accademico 2022-2023

ALLEGATO D

Foglio Risposte

	A	B	C	D		A	B	C	D
Domanda 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 37	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 39	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Domanda 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Domanda 45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 47	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 48	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Domanda 50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Domanda 17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 52	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 18	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 53	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 20	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 55	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 57	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Domanda 58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 59	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 60	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Domanda 61	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 27	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 62	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 28	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 63	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Domanda 64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 65	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 66	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Domanda 33	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 68	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Domanda 69	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Domanda 35	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Domanda 70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>