

1) In una semplice società, le preferenze degli elettori rispetto a tre candidati A, B, C sono del tipo:
 per 499 cittadini : $A > B > C$
 per 3 cittadini : $B > C > A$
 per 498 cittadini : $C > B > A$
 Quale alternativa vincerebbe se si votasse con maggioritario a doppio turno (plurality with elimination)?

Risposta : C

Maggioranza uno a uno \diamond B (Vincitore di Condorcet)

Plurality rule (maggioritario semplice) \diamond A

2) Se la funzione obiettivo del decisore pubblico ha un tasso di sconto relativamente grande allora il decisore pubblico

Risposta : da relativamente poca importanza al futuro

3) Gli agenti 1 e 2 hanno le seguenti preferenze su tre alternative A, B, C:

1. $C > A > B$

2. $C > B > A$

Non conosciamo invece le preferenze dell'agente 3. Se ipotizziamo che i tre agenti hanno preferenze a picco unico quale delle seguenti preferenze dell'agente 3 dobbiamo escludere?

Risposta: $B > A > C$

4) Quale è il paradosso della PE (perfetto equilibrio) secondo Dani Rodrik?

Risposta : più gli economisti provano a spiegare il comportamento dei politici, minore è il margine di miglioramento delle loro azioni

5) Il modello di Meltzer e Richards prevede che se aumenta la polarizzazione del reddito (definita come distanza fra reddito medio e reddito mediano) allora i politici dovrebbero proporre :

Risposta: politiche fiscali con aliquote maggiori

6) Il trade off tra efficienza ed equità è uno dei principali da tenere in considerazione quando si disegna una politica economica. Ma non sempre si tratta di un problema reale. Indica quale delle seguenti ragioni NON spiega quest'ultima affermazione.

Risposta: un maggiore livello di disuguaglianza può aumentare gli incentivi a lavorare di più e meglio

7) La formula dell'average treatment effect (ATE) è:

Risposta: $ATE = ATT + DISTORSIONE$

8) Quale è uno dei problemi principali quando si applica il metodo della discontinuità attorno alla soglia

Risposta: L'effetto stimato vale solo per i valori vicini alla soglia stessa

9) Nel modello della differenza nelle differenze Y rappresenta

Risposta : dinamica spontanea (alfa è reddito all'anno iniziale degli esclusi, beta sono le differenze di partenza, omega effetto del trattamento)

10) Quale è la principale ipotesi di identificazione del confronto prima e dopo?

Risposta: l'assenza di dinamica spontanea

ELENCO COMPLETO DOMANDE POLITICA ECONOMICA LABINI

- 3) Qualesivoglia funzione di benessere sociale che trasforma preferenze individuali in preferenze collettive che sia efficiente nel senso di Pareto e indifferente alle alternative irrilevanti:
Deve essere dittatoriale.
- 9) In cosa consiste il metodo growth diagnostic di Dani Rodrick? Cosa bisogna fare per stimolare la crescita?
Rimuovere vincoli sistematici
- 10) Secondo il trilemma della globalizzazione di Rodrik è possibile scegliere solo due alternative tra:
integrazione economica, sovranità nazione e democrazia.
- 12) Come idee non influenzano interessi?
Perseguimento potere (3 canali obiettivi, modo di perseguire interessi, idee del mondo, modelli, strategie)
- 13) Cosa dice il paradosso della Politica economica di Rodrik?
Più gli economisti cercano di spiegare e comprendere il comportamento dei politici, più diminuisce il margine di miglioramento/cambiamento di esso.
- 16) Quale delle seguenti affermazioni è giustificata dal teorema di Arrow?
Se le preferenze dei cittadini sono molto eterogenee è difficile scegliere il miglior sistema elettorale.
- 17) Quale variabile non influenza il rapporto PIL-produttività:
Livello prezzi.
- 18) Quale di queste variabili non influenza la relazione tra PIL pro capite e produttività?
Livello dei prezzi.
- 22) Cos'è il PIL potenziale ?
Il livello di PIL massimo raggiungibile stabilmente da un sistema economico.
- 23) Il grande divario tra PIL pro-capite che oggi si osserva tra paesi ricchi e paesi poveri:
NON è il frutto della differenziazione di crescita del periodo 1960 -2000.
- 24) Crescita:
Non dovuti a periodo 1960/2000.
- 25) Pesando i livelli di PIL pro capite per la popolazione di ciascun paese nel periodo 1960-2000 la distribuzione internazionale diviene:
Più simmetrica dato che le nazioni più popolose sono cresciute molto.
- 27) Qual è il metodo seguito dall'OECD in italiano OCSE nei rapporti Going for Growth per stabilire le priorità fra le politiche per la crescita?
L'OECD individua paese per paese i settori dove la performance delle politiche pubbliche sono relativamente deboli e inizia da quelli.
- 28) Political economy:
Razionale, mantenimento potere (aspettative razionali).

29) Comportamento dei politici nella political economy?
Che siano razionali e motivati dall'obiettivo di mantenere il potere.

32) L'approccio positivo alla politica economica?
Osserva dall'alto gli effetti delle decisioni pubbliche.

34) Cosa dice il teorema dell'elettore mediano?
Che i politici cercano di massimizzare la possibilità di rielezione.

37) Quale delle seguenti rappresenta meglio l'intuizione del teorema dell'elettore mediano?
I politici interessati a vincere le elezioni si spostano verso le posizioni moderate (verso il centro) per impedire che lo facciano gli avversari.

38) Una semplice applicazione del teorema dell'elettore mediano suggerisce che:
I paesi con un livello di disuguaglianza maggiore dovrebbero avere aliquote fiscali più alte.

42) Che significa che il tasso di mortalità dei colonizzatori è un esperimento naturale per l'effetto delle istituzioni?
Se il tasso di mortalità dei colonizzatori è negativamente correlato con il PIL pro-capite odierno è dovuto anche dall'effetto benefico delle istituzioni.

44) 100 cittadini hanno le seguenti preferenze:

35 $a > c > b$

33 $b > a > c$

32 $c > b > a$

Chi vince se si vota con l'eliminazione successiva (metodo di Condorcet) con ordine b, c, a ?

Risposta: A

47)

→ 5: $A > B > C$

→ 3: $B > C > A$

→ 4: $C > B > A$

Condorcet: B

Plurality rule (maggioritario semplice): A

Doppio turno (plurality with eliminations): C

54) Se gli agenti hanno un'alternativa o sempre in coda o sempre in cima nel loro ordine di preferenze allora la funzione di benessere sociale Pareto efficiente e indipendente dalle alternative irrilevanti metterà le alternative o in cima o in fondo. Come si dimostra?
Ipotizzando per assurdo che la funzione di benessere non la metta in cima o in coda.

58) Curva di Lorenz.

Mette in relazione la percentuale del numero degli abitanti e la ricchezza totali.

59) Obiettivi politica economica:

Piena occupazione e stabilità dei prezzi.

60) In che modo l'ipotesi di aspettative razionali modifica il trade off tra stabilità dei prezzi e occupazione?

Lo indebolisce tanto che gli agenti economici stimano inflazione non solo guardando le variazioni dei prezzi passati ma anche ad altri dati (curva di Philips lungo periodo è verticale).

61) Curva di Philips:

Relazione negativa tra il tasso di disoccupazione e il tasso di crescita dei salari nominali (inflazione).

La curva decrescente indica che la riduzione della disoccupazione di un punto percentuale avrebbe dovuto essere pagata con un aumento del tasso di inflazione.

65) Il trade off fra efficienza ed equità è uno dei principali da tenere in considerazione quando si disegna una politica economica. Ma non sempre si tratta di un problema reale. Indica quale delle seguenti ragioni NON spiega quest'ultima affermazione.

Un maggiore livello di disuguaglianza può aumentare gli incentivi a lavorare di più e meglio.

66) In quale delle seguenti situazioni è consigliabile delegare l'autorità della politica economica ad un'agenzia indipendente?

Quando le decisioni hanno implicazioni di equità intergenerazionale.

68) Gli agenti 1 e 2 hanno tot preferenze, se ipotizziamo preferenze a picco unico cosa possiamo escludere?

Che la preferenza che non è mai in fondo sicuramente non lo sarà per il terzo.

70) Non conosciamo le preferenze dell'agente 3, se ipotizziamo che sia a picco unico quale delle seguenti dobbiamo escludere?

$3b > a > c$

72) Non è appropriato utilizzare preferenze a picco unico:
Per determinare colore di un edificio pubblico.

73) Considera una funzione di benessere sociale W che indipendentemente dalle preferenze individuali ordina alternative nello stesso modo " $A > C > B$ ". Quale delle seguenti proprietà rispetta?

Risposta: indipendenza dalle alternative irrilevanti.

75) Cosa pone un freno alla stabilizzazione?
Rigidità del mercato del lavoro.

76) Quale dei seguenti fattori motiva l'intervento pubblico nella stabilizzazione dell'economia?
Rigidità nominali nel mercato del lavoro.

77) Cosa giustifica intervento pubblico di stabilizzazione:
Rigidità del mercato nel lavoro + animal spirits.

83) Cosa è una variabile strumentale?
Una variabile che influenza la selezione.

87) L'utilizzo dei dati amministrativi relativi al reddito delle persone per valutare il benessere economico:

Risposta: comporta il vantaggio che i dati sono facili da reperire e non mentono e lo svantaggio che ... tutto e devono essere integrati con altre fonti.

90) Un'allocatione perfettamente egualitaria in corrispondenza della quale due individui hanno la stessa utilità:

Risposta: può essere pareto efficiente

CASTRIOTA

- 1) Cosa NON spiega i risultati di “Women as Policy-makers”?
Il teorema dell’elettore mediano
- 3) Il caso studio “Women as Policy Makers” suggerisce che:
Risposta: le indagini possono essere utili quando si possono misurare preferenze.
- 6) Cosa permette di fare lo studio controllato randomizzato?
Consente di confrontare gruppi identici e attribuire al trattamento principali differenze tra risultati.
Randomizzare a livello di individui consente di avere un numero maggiore di osservazioni e quindi maggiore informazione e precisione (rispetto a randomizzare gruppi o aree geografiche).
- 9) In uno studio controllato randomizzato, l’attrito statistico:
È un problema più grave se interessa solo il gruppo di controllo.
- 11) Cosa consente l’uso della regressione per valutare effetti delle politiche pubbliche?
Consente di misurare la precisione della stima grazie all’errore standard.
- 13) Per quali dei problemi di valutazione la (retta di) regressione non è utile?/Per quali dei seguenti scopi l’analisi della regressione NON è particolarmente utile quando si vuole utilizzare per valutare gli effetti delle politiche pubbliche?
Risolvere il problema dell’auto-selezione.
- 15) Se la variabile dipendente è binaria (es. $Y=1/0$) l’utilizzo della regressione lineare
Risposta: non è raccomandabile perché il valore stimato di Y non è vincolato tra 0 ed 1.
- 16) In relazione alle borse lavoro, quale è la distorsione da selezione espressa in euro del gruppo di controllo?
1870.
- 17) Distorsione da selezione:
Differenza effetto vero- effetto calcolato confrontando tutti i trattati e tutti i non trattati.
- 18) Distorsione da selezione (differenze di partenza) formula:
 $E(Y_i=0 | T_i=1) - E(Y_i=0 | T_i=0)$: differenza tra vero effetto (inconoscibile) e differenza tra trattati e non trattati.
- 19) Cosa esclude la randomizzazione:
La randomizzazione elimina la distorsione da selezione e la previene (autoselezione).
- 21) Purtroppo è impossibile osservare i risultati potenziali della stessa variabile risultato. Quale delle seguenti formule rappresenta invece ciò che è osservabile?
 $Y_i0 | T_i=0$ OPPURE $Y_i1 | T_i=1$
- 22) Dinamica spontanea
 $E(Y_0 | T=1) = E(Y_1 | T=0)$
- 25) Quando effettuiamo un confronto pre/post trattamento di un gruppo di soggetti impone affinché le stime degli effetti della politica non siano distorte è che..
Non c’è dinamica spontanea

26) Nel metodo della differenza nelle differenze, affinché $ATT= DID$ è necessario che

Risposta: dinamica spontanea trattati = dinamica spontanea dei non trattati

28) Nel modello della differenza-nelle-differenze $Y_{i,t} = \alpha + \beta T_i + \gamma P_t + \delta T_i * P_t + \epsilon_{i,t}$; Y cosa rappresenta?

Risposta: dinamica spontanea

29) Cosa rappresenta un controfattuale nella valutazione ex post delle politiche pubbliche?

Ciò che sarebbe successo in assenza di un intervento di politica.

30) Tipicamente, in presenza di una politica già implementata il controfattuale?

Non può essere osservato dato che non sarebbe possibile osservare ciò che sarebbe avvenuto in assenza della politica.

32) Effetto borsa lavoro con metodo sperimentale

492

33) Esempio borsa lavoro metodo non sperimentale

1256 (controfattuale)-533 (differenza trattati non trattati)= 723 (effetto metodo non sperimentale)

34) Cosa non differenzia metodi sperimentali da metodi non sperimentali:

Il metodo sperimentale produce risultati statisticamente significativi

35) Quale delle seguenti NON è una delle ragioni per cui è importante condurre studi controllati randomizzati?

Consente di ottenere risultati statisticamente significativi.

36) Mele con mele:

Statisticamente significativi

37) Cosa non produce misurazioni non precise?

Risposte sistematicamente e volontariamente errate

38) Un risultato può essere accurato ma non preciso?

Vero, gli intervistati non ricordano le informazioni

40) Cosa non spiega indicatori non precisi:

Risposte date per compiacere l'intervistatore

42) Qual è il vantaggio principale di una valutazione basata su uno studio controllato randomizzato?

Consente di confrontare gruppi statisticamente identici e quindi di attribuire al trattamento le principali differenze osservate nei risultati.

43) Cosa significa che due gruppi sono statisticamente identici?

Che se prendiamo una serie di caratteristiche misurabili i due gruppi dovrebbero avere medie molto simili.

44) Impatto di una politica misurabile come:

Differenza tra risultato ottenuto dopo la sua implementazione e quello che sarebbe accaduto nello stesso momento se la politica non fosse stata implementata.

45) La misurabilità della dimensione su cui la politica vuole incidere è

Risposta: condizione necessaria ma non sufficiente affinché sia misurabile anche l'effetto di una politica.

46) Randomizzare i tempi di accesso ad un programma invece che l'accesso stesso consente di rendere:

Una randomizzazione politicamente accettabile.

49) Quando è momento giusto di randomizzare?

Risposta: Dopo che il programma è cominciato e non lo volete replicare

53) Con la discontinuità intorno alla soglia spesso si preferisce

Risposta: usare tutti i dati ed una funzione polinomiale di interpolazione

54) Quando l'analisi dell'efficacia rispetto ai costi è preferibile rispetto all'analisi costi benefici? Quando siamo interessati a confrontare efficacia di più programmi

55) A quale DOMANDA prova a rispondere la cosiddetta teoria del cambiamento?

Perché la politica in questione dovrebbe funzionare?

57) La teoria del cambiamento

Risposta: spiega perché il programma dovrebbe funzionare

58) Che cos'è la Teoria del cambiamento?

La teoria del cambiamento non è altro che una serie di affermazioni relative alle attività da implementare e ai comportamenti dei destinatari ovvero come dovrebbero rispondere i soggetti trattati

59) Precisione

– recall bias

60) Cos'è il minimum detectable effect:

Valore al di sotto del quale gli effetti veri non sono intercettabili in modo statisticamente significativo

61) Qual è il principale problema dei dati amministrativi (rispetto a quelli ricavati da indagini)?

Sono difficili da reperire

62) Cosa significa valutare

Valutazione è attività tesa a produzione sistematica di informazioni per dare giudizi (basati su confronti) su politiche pubbliche con l'intento di migliorarle

64) Modello logico (logical framework o logical model)

Diagramma di flusso che descrive ipotesi

67) Autoselezione! (trattati-non trattati)

68) Effetto sui non trattati

$E(Y1_i|T_i = 0) - E(Y0_i|T_i = 0)$

69) Effetto sui trattati

$E(Y1_i|T_i = 1) - E(Y0_i|T_i = 0)$

70) Metodo delle differenze nelle differenze

Si sottrae dalla differenza post trattamento la differenza pre trattamento

71) Abbinamento statistico

Creare un gruppo di controllo ex-post composto dai soggetti non trattati più simili nelle caratteristiche osservabili ai trattati e non parametrico

74) Nel confronto trattati/non trattati l'ipotesi di identificazione è che

Risposta: non ci siano differenze di partenza

75) Con un esperimento randomizzato, aumentando il numero di regressori

Risposta: la precisione delle stime aumenta

76) Lo stimatore di Wald consente di correggere la stima del coefficiente delta (effetto del trattamento - ATT) ed è calcolato

Risposta: dividendo la differenza nella media della variabile obiettivo Y tra assegnati e non assegnati al gruppo di trattamento Z per la differenza nella probabilità di ricevere il trattamento tra i medesimi due gruppi

77) La process evaluation

Risposta: esprime giudizi su come è stata realizzata una politica pubblica

78) Nel randomized control trial (RCT)

Risposta: l'assegnazione al gruppo di trattamento/controllo è casuale e viene effettuata dal valutatore

79) Nel modello dei risultati potenziali la differenza tra i risultati potenziali $d_i = Y_{i1} - Y_{i0}$

Risposta: NON può variare da individuo a individuo e non è osservabile (si osserva solo il delta medio)

80) L'effetto del trattamento sull'i-esimo individuo sarà definito come la differenza tra i risultati potenziali: $\Delta = Y_{i1} - Y_{i0}$

Risposta: l'effetto di un trattamento varia da individuo a individuo. E non osservabile (solo Δ medio)

81) Problema della partial compliance

Risposta: non partecipazione o partecipazione incompleta da parte di coloro che sono stati assegnati al gruppo di controllo (drop-out, no-shows); dall'altro il problema dei cross-over, cioè quegli individui assegnati al gruppo di controllo che riescono a usufruire ugualmente del servizio.