

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

11 Gennaio 2013

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

CODICE = 712508

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

CODICE=712508

1. La retta (parametrica) per $(1, 1, 1)$, perpendicolare al piano generato da $(1, 1, 1)$ e $(2, 0, 1)$ è

A: $\gamma(t) = t(2, -1, -1)$ B: N.A.

C: $x + y = 0$ D: $\gamma(t) = (1, 1, 1) + t(-1, -2, 0)$ E: $\gamma(t) = (1, 1, 1) + t(1, 1, -2)$

2. Il determinante $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$ vale

A: N.A. B: -2 C: 0 D: 13 E: -6

3. La matrice che rappresenta l'applicazione $\mathcal{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ rispetto alle basi $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ (del dominio) e $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ (dell'immagine) è:

A: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ B: $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ C: N.A. D: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

4. Le due rette in \mathbb{R}^3 $(1, 0, 1) + s(1, 1, 1)$ e $(1, 0, 0) + t(0, 0, 1)$ sono:

A: N.A. B: incidenti C: parallele D: coincidenti E: sghembe

5. La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}$

A: Ha un autovalore doppio, ma è diagonalizzabile B: È autoaggiunta C: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} D: N.A.
E: È diagonalizzabile su \mathbb{R}

6. La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

A: è autoaggiunta e quindi diagonalizzabile su \mathbb{R} B: non è autoaggiunta ma è diagonalizzabile su \mathbb{R} C: Non è diagonalizzabile D: È diagonalizzabile su \mathbb{C} ma non su \mathbb{R} E: N.A.

7. L'applicazione da \mathbb{R}^3 in \mathbb{R}^2 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ è

A: N.A. B: suriettiva C: né iniettiva né suriettiva D: biiettiva E: iniettiva

8. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

A: $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ B: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ C: $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$ D: Non esiste. E: N.A.

9. Lo spazio generato da $(1, 2, 1, 1), (2, 1, 1, 0), (1, 1, 1, 0), (5, 5, 4, 1)$ ha dimensione

A: 3 B: 2 C: 1 D: 4 E: N.A.

10. La forma quadratica $3x^2 + 4y^2 - 2xy - 2y^2 + 2xz - 2yz$ è

A: definita negativa B: indefinita C: definita positiva D: semidefinita negativa E: semidefinita positiva

11. La proiezione di $(1 + i, 1 + i)$ nella direzione di $(1, i)$ è

A: $(1, i)$ B: i C: $(2, 2i)$ D: N.A. E: (i, i)

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

11 Gennaio 2013

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

CODICE = 483162

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

CODICE=483162

1. La retta (parametrica) per $(1, 1, 1)$, perpendicolare al piano generato da $(1, 1, 1)$ e $(2, 0, 1)$ è
 A: $\gamma(t) = (1, 1, 1) + t(-1, -2, 0)$ B: $x + y = 0$ C: $\gamma(t) = t(2, -1, -1)$ D: N.A.
 E: $\gamma(t) = (1, 1, 1) + t(1, 1, -2)$
2. La proiezione di $(1 + i, 1 + i)$ nella direzione di $(1, i)$ è
 A: $(1, i)$ B: i C: N.A. D: (i, i) E: $(2, 2i)$
3. Lo spazio generato da $(1, 2, 1, 1), (2, 1, 1, 0), (1, 1, 1, 0), (5, 5, 4, 1)$ ha dimensione
 A: 1 B: N.A. C: 2 D: 3 E: 4
4. La forma quadratica $3x^2 + 4y^2 - 2xy - 2y^2 + 2xz - 2yz$ è
 A: indefinita B: definita positiva C: semidefinita negativa D: semidefinita positiva E: definita negativa
5. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$
 A: Non esiste. B: $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$ C: $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ D: N.A. E: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$
6. La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}$
 A: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} B: Ha un autovalore doppio, ma è diagonalizzabile C: N.A. D: È autoaggiunta
 E: È diagonalizzabile su \mathbb{R}
7. La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
 A: non è autoaggiunta ma è diagonalizzabile su \mathbb{R} B: N.A. C: Non è diagonalizzabile D: È diagonalizzabile su
 \mathbb{C} ma non su \mathbb{R} E: è autoaggiunta e quindi diagonalizzabile su \mathbb{R}
8. L'applicazione da \mathbb{R}^3 in \mathbb{R}^2 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ è
 A: N.A. B: suriettiva C: biiettiva D: né iniettiva né suriettiva E: iniettiva
9. Le due rette in \mathbb{R}^3 $(1, 0, 1) + s(1, 1, 1)$ e $(1, 0, 0) + t(0, 0, 1)$ sono:
 A: N.A. B: sghembe C: incidenti D: parallele E: coincidenti
10. Il determinante $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$ vale
 A: N.A. B: 0 C: -2 D: -6 E: 13
11. La matrice che rappresenta l'applicazione $\mathcal{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ rispetto alle basi $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ (del dominio) e
 $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ (dell'immagine) è:
 A: N.A. B: $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ C: $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ D: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

11 Gennaio 2013

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

CODICE = 727329

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

CODICE=727329

1. La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}$

A: N.A. B: È diagonalizzabile su \mathbb{R} C: Ha un autovalore doppio, ma è diagonalizzabile D: È autoaggiunta E: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R}

2. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

A: Non esiste. B: N.A. C: $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$ D: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$

3. Le due rette in \mathbb{R}^3 $(1, 0, 1) + s(1, 1, 1)$ e $(1, 0, 0) + t(0, 0, 1)$ sono:

A: sghembe B: N.A. C: parallele D: incidenti E: coincidenti

4. Il determinante $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$ vale

A: N.A. B: -2 C: 13 D: -6 E: 0

5. L'applicazione da \mathbb{R}^3 in \mathbb{R}^2 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ è

A: iniettiva B: suriettiva C: biiettiva D: N.A. E: né iniettiva né suriettiva

6. La forma quadratica $3x^2 + 4y^2 - 2xy - 2y^2 + 2xz - 2yz$ è

A: definita positiva B: definita negativa C: indefinita D: semidefinita positiva E: semidefinita negativa

7. Lo spazio generato da $(1, 2, 1, 1), (2, 1, 1, 0), (1, 1, 1, 0), (5, 5, 4, 1)$ ha dimensione

A: 1 B: 2 C: 4 D: N.A. E: 3

8. La proiezione di $(1 + i, 1 + i)$ nella direzione di $(1, i)$ è

A: $(2, 2i)$ B: (i, i) C: i D: $(1, i)$ E: N.A.

9. La retta (parametrica) per $(1, 1, 1)$, perpendicolare al piano generato da $(1, 1, 1)$ e $(2, 0, 1)$ è

A: N.A.

B: $\gamma(t) = (1, 1, 1) + t(-1, -2, 0)$ C: $\gamma(t) = t(2, -1, -1)$ D: $x + y = 0$ E: $\gamma(t) = (1, 1, 1) + t(1, 1, -2)$

10. La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

A: è autoaggiunta e quindi diagonalizzabile su \mathbb{R} B: Non è diagonalizzabile C: non è autoaggiunta ma è diagonalizzabile su \mathbb{R} D: È diagonalizzabile su \mathbb{C} ma non su \mathbb{R} E: N.A.

11. La matrice che rappresenta l'applicazione $\mathcal{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ rispetto alle basi $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ (del dominio) e

$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ (dell'immagine) è:

A: N.A. B: $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ C: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ D: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

1. La proiezione di $(1 + i, 1 + i)$ nella direzione di $(1, i)$ è
A: (i, i) B: N.A. C: i D: $(2, 2i)$ E: $(1, i)$
2. Le due rette in \mathbb{R}^3 $(1, 0, 1) + s(1, 1, 1)$ e $(1, 0, 0) + t(0, 0, 1)$ sono:
A: sghembe B: incidenti C: parallele D: N.A. E: coincidenti
3. L'applicazione da \mathbb{R}^3 in \mathbb{R}^2 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ è
A: iniettiva B: suriettiva C: biiettiva D: N.A. E: né iniettiva né suriettiva
4. La forma quadratica $3x^2 + 4y^2 - 2xy - 2y^2 + 2xz - 2yz$ è
A: semidefinita positiva B: definita positiva C: semidefinita negativa D: indefinita E: definita negativa
5. La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
A: non è autoaggiunta ma è diagonalizzabile su \mathbb{R} B: Non è diagonalizzabile C: è autoaggiunta e quindi diagonalizzabile su \mathbb{R} D: È diagonalizzabile su \mathbb{C} ma non su \mathbb{R} E: N.A.
6. La matrice che rappresenta l'applicazione $\mathcal{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ rispetto alle basi $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ (del dominio) e $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ (dell'immagine) è:
A: $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ B: $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ C: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ D: N.A. E: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$
7. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$
A: Non esiste. B: $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ C: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ D: N.A. E: $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$
8. La retta (parametrica) per $(1, 1, 1)$, perpendicolare al piano generato da $(1, 1, 1)$ e $(2, 0, 1)$ è
A: N.A.
B: $\gamma(t) = (1, 1, 1) + t(-1, -2, 0)$ C: $\gamma(t) = t(2, -1, -1)$ D: $x + y = 0$ E: $\gamma(t) = (1, 1, 1) + t(1, 1, -2)$
9. Lo spazio generato da $(1, 2, 1, 1), (2, 1, 1, 0), (1, 1, 1, 0), (5, 5, 4, 1)$ ha dimensione
A: 1 B: N.A. C: 4 D: 2 E: 3
10. Il determinante $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$ vale
A: -2 B: -6 C: N.A. D: 13 E: 0
11. La matrice $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}$
A: N.A. B: Ha un autovalore doppio, ma è diagonalizzabile C: È autoaggiunta D: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R}
E: È diagonalizzabile su \mathbb{R}

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
 Prova di Algebra Lineare

11 Gennaio 2013

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

CODICE = 483162

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

1	○	○	○	○	●
2	●	○	○	○	○
3	○	○	○	●	○
4	●	○	○	○	○
5	○	●	○	○	○
6	○	○	○	○	●
7	○	○	○	●	○
8	○	●	○	○	○
9	○	○	●	○	○
10	○	○	○	●	○
11	○	○	●	○	○

CODICE=483162

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

11 Gennaio 2013

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

CODICE = 727329

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

CODICE=727329

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
 Prova di Algebra Lineare

11 Gennaio 2013

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

CODICE = 342415

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

CODICE=342415