

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
 Prova di Algebra Lineare

1 Luglio 2010

(Cognome)																							

(Nome)																							

(Numero di matricola)															

CODICE = 729024

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

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

CODICE=729024

- L'ampiezza dell'angolo minore di π , formato da $(1, 1, \sqrt{2})$ e $(1, 0, 0)$ è:
A: $\pi/3$ B: $\pi/6$ C: N.A. D: $\pi/2$ E: $\pi/4$
- Tutte le soluzioni di $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ sono:
A: $(1, -1, 0) + x(0, 2, 2)$ $x \in \mathbb{R}$ B: N.A. C: $(2, 0, -1) + y(1, -2, -1)$ $y \in \mathbb{R}$ D: $z(0, 1, 2)$ $z \in \mathbb{R}$ E: $(4, -1, 0) + z(-1, 2, 1)$ $z \in \mathbb{R}$
- Il triangolo di vertici $(1, 0, 0, 0)$, $(0, 1, 0, 0)$, e $(0, 0, 1, 1)$ ha area
A: N.A. B: $\sqrt{2}/2$ C: 0 D: $\sqrt{5}/2$ E: $\sqrt{3}$
- Le due rette in \mathbb{R}^3 $(1, 0, 1) + s(1, 1, 1)$ e $(1, 0, 0) + t(0, 0, 1)$ sono:
A: parallele B: N.A. C: coincidenti D: sghembe E: incidenti
- La retta parametrica normale al piano $x + 2y + 3z = 3$ in $(0, 0, 1)$ è:
A: $(1, 2, 3) + t(0, 0, 1)$ B: $(0, 0, 1) + t(1, 2, 3)$ C: $(0, 0, 1) + t(2, 3, 3)$ D: N.A. E: il piano non passa per $(0, 0, 1)$
- La proiezione di $(i, 1, 1)$ su $(i, -i, i)$ è:
A: $\frac{1}{2}(i, -i, i)$ B: $\frac{1}{\sqrt{2}}(i, -i, i)$ C: $(1, -1, i)$ D: N.A. E: $\frac{1}{3}(i, -i, i)$
- L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ è:
A: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ B: N.A. C: $\begin{pmatrix} 0 & 2/3 \\ 1 & 1/3 \end{pmatrix}$ D: $\begin{pmatrix} 0 & 1/3 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
- La forma quadratica $x^2 - 6xy - 4y^2 + z^2$ è:
A: definita positiva B: indefinita C: definita negativa D: semidefinita positiva E: semidefinita negativa
- La matrice $\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ è:
A: Diagonalizzabile su \mathbb{C} ottenendo $\begin{pmatrix} -i\sqrt{2} & 0 \\ 0 & i\sqrt{2} \end{pmatrix}$ B: diagonalizzabile su \mathbb{R} C: Non diagonalizzabile D: Diagonalizzabile su \mathbb{C} ottenendo $\begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & 2i \end{pmatrix}$ E: N.A.
- L'applicazione su \mathbb{R}^3 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$
A: È diagonalizzabile su \mathbb{R} e, in un'opportuna base, è rappresentata da $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ B:
È diagonalizzabile su \mathbb{R} ed ha autovalori $0, 1, -1$ C: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} , ma lo è su \mathbb{C} D: Non è diagonalizzabile E: N.A.
- Posto $X \equiv \langle e^x, xe^x \rangle$ in $C^0(\mathbb{R})$, la matrice di rappresentazione della derivata, che opera da X in sé, rispetto alla base $\{e^x, xe^x\}$ è:
A: la derivata non è lineare B: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ C: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ D: la matrice identica E: N.A.

CODICE=729024

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

1 Luglio 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 535145

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=535145

1. Le due rette in \mathbb{R}^3 $(1, 0, 1) + s(1, 1, 1)$ e $(1, 0, 0) + t(0, 0, 1)$ sono:
A: parallele B: incidenti C: sghembe D: coincidenti E: N.A.
2. L'ampiezza dell'angolo minore di π , formato da $(1, 1, \sqrt{2})$ e $(1, 0, 0)$ è:
A: N.A. B: $\pi/4$ C: $\pi/3$ D: $\pi/6$ E: $\pi/2$
3. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ è:
A: $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ B: N.A. C: $\begin{pmatrix} 0 & 2/3 \\ 1 & 1/3 \end{pmatrix}$ D: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 0 & 1/3 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}$
4. Il triangolo di vertici $(1, 0, 0, 0)$, $(0, 1, 0, 0)$, e $(0, 0, 1, 1)$ ha area
A: $\sqrt{5}/2$ B: $\sqrt{3}$ C: N.A. D: 0 E: $\sqrt{2}/2$
5. La proiezione di $(i, 1, 1)$ su $(i, -i, i)$ è:
A: $\frac{1}{3}(i, -i, i)$ B: $\frac{1}{\sqrt{2}}(i, -i, i)$ C: $(1, -1, i)$ D: N.A. E: $\frac{1}{2}(i, -i, i)$
6. La retta parametrica normale al piano $x + 2y + 3z = 3$ in $(0, 0, 1)$ è:
A: $(0, 0, 1) + t(1, 2, 3)$ B: N.A. C: il piano non passa per $(0, 0, 1)$ D: $(0, 0, 1) + t(2, 3, 3)$
E: $(1, 2, 3) + t(0, 0, 1)$
7. Tutte le soluzioni di $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ sono:
A: N.A. B: $z(0, 1, 2)$ $z \in \mathbb{R}$ C: $(1, -1, 0) + x(0, 2, 2)$ $x \in \mathbb{R}$ D: $(4, -1, 0) + z(-1, 2, 1)$ $z \in \mathbb{R}$
E: $(2, 0, -1) + y(1, -2, -1)$ $y \in \mathbb{R}$
8. La matrice $\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ è:
A: Diagonalizzabile su \mathbb{C} ottenendo $\begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & 2i \end{pmatrix}$ B: diagonalizzabile su \mathbb{R} C: Non diagonalizzabile
D: N.A. E: Diagonalizzabile su \mathbb{C} ottenendo $\begin{pmatrix} -i\sqrt{2} & 0 \\ 0 & i\sqrt{2} \end{pmatrix}$
9. L'applicazione su \mathbb{R}^3 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$
A: Non è diagonalizzabile B: È diagonalizzabile su \mathbb{R} e, in un'opportuna base, è rappresentata da $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ C: È diagonalizzabile su \mathbb{R} ed ha autovalori $0, 1, -1$ D: N.A.
E: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} , ma lo è su \mathbb{C}
10. Posto $X \equiv \langle e^x, xe^x \rangle$ in $C^0(\mathbb{R})$, la matrice di rappresentazione della derivata, che opera da X in sè, rispetto alla base $\{e^x, xe^x\}$ è:
A: N.A. B: la derivata non è lineare C: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ D: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ E: la matrice identica
11. La forma quadratica $x^2 - 6xy - 4y^2 + z^2$ è:
A: definita negativa B: semidefinita negativa C: definita positiva D: indefinita E: semidefinita positiva

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

1 Luglio 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 675822

	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=675822

1. Il triangolo di vertici $(1, 0, 0, 0)$, $(0, 1, 0, 0)$, e $(0, 0, 1, 1)$ ha area
A: $\sqrt{3}$ B: 0 C: N.A. D: $\sqrt{5}/2$ E: $\sqrt{2}/2$
2. L'ampiezza dell'angolo minore di π , formato da $(1, 1, \sqrt{2})$ e $(1, 0, 0)$ è:
A: N.A. B: $\pi/4$ C: $\pi/3$ D: $\pi/2$ E: $\pi/6$
3. La proiezione di $(i, 1, 1)$ su $(i, -i, i)$ è:
A: N.A. B: $\frac{1}{3}(i, -i, i)$ C: $\frac{1}{\sqrt{2}}(i, -i, i)$ D: $(1, -1, i)$ E: $\frac{1}{2}(i, -i, i)$
4. Tutte le soluzioni di $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ sono:
A: N.A. B: $(4, -1, 0) + z(-1, 2, 1)$ $z \in \mathbb{R}$ C: $z(0, 1, 2)$ $z \in \mathbb{R}$ D: $(2, 0, -1) + y(1, -2, -1)$ $y \in \mathbb{R}$ E: $(1, -1, 0) + x(0, 2, 2)$ $x \in \mathbb{R}$
5. La retta parametrica normale al piano $x + 2y + 3z = 3$ in $(0, 0, 1)$ è:
A: $(1, 2, 3) + t(0, 0, 1)$ B: $(0, 0, 1) + t(1, 2, 3)$ C: il piano non passa per $(0, 0, 1)$ D: $(0, 0, 1) + t(2, 3, 3)$ E: N.A.
6. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ è:
A: $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ B: $\begin{pmatrix} 0 & 1/3 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}$ C: $\begin{pmatrix} 0 & 2/3 \\ 1 & 1/3 \end{pmatrix}$ D: N.A. E: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
7. Le due rette in \mathbb{R}^3 $(1, 0, 1) + s(1, 1, 1)$ e $(1, 0, 0) + t(0, 0, 1)$ sono:
A: coincidenti B: sghembe C: N.A. D: incidenti E: parallele
8. Posto $X \equiv \langle e^x, xe^x \rangle$ in $C^0(\mathbb{R})$, la matrice di rappresentazione della derivata, che opera da X in sè, rispetto alla base $\{e^x, xe^x\}$ è:
A: la derivata non è lineare B: N.A. C: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ D: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ E: la matrice identica
9. L'applicazione su \mathbb{R}^3 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$
A: È diagonalizzabile su \mathbb{R} ed ha autovalori 0, 1, -1 B: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} , ma lo è su \mathbb{C} C: È diagonalizzabile su \mathbb{R} e, in un'opportuna base, è rappresentata da $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$
D: N.A. E: Non è diagonalizzabile
10. La forma quadratica $x^2 - 6xy - 4y^2 + z^2$ è:
A: semidefinita positiva B: definita positiva C: indefinita D: definita negativa E: semidefinita negativa
11. La matrice $\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ è:
A: Diagonalizzabile su \mathbb{C} ottenendo $\begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & 2i \end{pmatrix}$ B: Diagonalizzabile su \mathbb{C} ottenendo $\begin{pmatrix} -i\sqrt{2} & 0 \\ 0 & i\sqrt{2} \end{pmatrix}$ C: N.A. D: Non diagonalizzabile E: diagonalizzabile su \mathbb{R}

1. L'ampiezza dell'angolo minore di π , formato da $(1, 1, \sqrt{2})$ e $(1, 0, 0)$ è:
A: $\pi/6$ B: $\pi/4$ C: $\pi/2$ D: $\pi/3$ E: N.A.
2. Il triangolo di vertici $(1, 0, 0, 0)$, $(0, 1, 0, 0)$, e $(0, 0, 1, 1)$ ha area
A: $\sqrt{5}/2$ B: 0 C: $\sqrt{2}/2$ D: $\sqrt{3}$ E: N.A.
3. Tutte le soluzioni di $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ sono:
A: $(1, -1, 0) + x(0, 2, 2)$ $x \in \mathbb{R}$ B: $(4, -1, 0) + z(-1, 2, 1)$ $z \in \mathbb{R}$ C: $(2, 0, -1) + y(1, -2, -1)$ $y \in \mathbb{R}$ D: $z(0, 1, 2)$ $z \in \mathbb{R}$ E: N.A.
4. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ è:
A: N.A. B: $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ C: $\begin{pmatrix} 0 & 1/3 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}$ D: $\begin{pmatrix} 0 & 2/3 \\ 1 & 1/3 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
5. Le due rette in \mathbb{R}^3 $(1, 0, 1) + s(1, 1, 1)$ e $(1, 0, 0) + t(0, 0, 1)$ sono:
A: parallele B: coincidenti C: incidenti D: N.A. E: sghembe
6. La proiezione di $(i, 1, 1)$ su $(i, -i, i)$ è:
A: $\frac{1}{\sqrt{2}}(i, -i, i)$ B: $\frac{1}{3}(i, -i, i)$ C: N.A. D: $(1, -1, i)$ E: $\frac{1}{2}(i, -i, i)$
7. La retta parametrica normale al piano $x + 2y + 3z = 3$ in $(0, 0, 1)$ è:
A: il piano non passa per $(0, 0, 1)$ B: $(1, 2, 3) + t(0, 0, 1)$ C: $(0, 0, 1) + t(2, 3, 3)$ D: N.A.
E: $(0, 0, 1) + t(1, 2, 3)$
8. Posto $X \equiv \langle e^x, xe^x \rangle$ in $C^0(\mathbb{R})$, la matrice di rappresentazione della derivata, che opera da X in sè, rispetto alla base $\{e^x, xe^x\}$ è:
A: la derivata non è lineare B: N.A. C: la matrice identica D: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$
9. La matrice $\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ è:
A: N.A. B: Diagonalizzabile su \mathbb{C} ottenendo $\begin{pmatrix} -i\sqrt{2} & 0 \\ 0 & i\sqrt{2} \end{pmatrix}$ C: diagonalizzabile su \mathbb{R}
D: Non diagonalizzabile E: Diagonalizzabile su \mathbb{C} ottenendo $\begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & 2i \end{pmatrix}$
10. La forma quadratica $x^2 - 6xy - 4y^2 + z^2$ è:
A: semidefinita positiva B: semidefinita negativa C: indefinita D: definita positiva
E: definita negativa
11. L'applicazione su \mathbb{R}^3 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$
A: È diagonalizzabile su \mathbb{R} e, in un'opportuna base, è rappresentata da $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ B:
Non è diagonalizzabile C: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} , ma lo è su \mathbb{C} D: N.A. E: È diagonalizzabile su \mathbb{R} ed ha autovalori $0, 1, -1$

CODICE=410428

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

1 Luglio 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 729024

	A	B	C	D	E
1	●	○	○	○	○
2	○	●	○	○	○
3	○	○	○	●	○
4	○	○	○	○	●
5	○	●	○	○	○
6	○	○	○	○	●
7	○	○	○	●	○
8	○	●	○	○	○
9	●	○	○	○	○
10	○	○	○	○	●
11	○	○	○	○	●

CODICE=729024

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
 Prova di Algebra Lineare

1 Luglio 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 535145

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

CODICE=535145

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

1 Luglio 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 675822

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

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

CODICE=675822

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

1 Luglio 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 410428

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

CODICE=410428