

PROVA ORALE

1. Il candidato illustri i contenuti principali dei Sistemi informativi aziendali per la diagnostica per immagini.
2. Il candidato illustri i contenuti principali dei Sistemi informativi aziendali per la Digital Pathology.
3. Il candidato illustri i contenuti principali dei PREMS.
4. Il candidato illustri i contenuti principali di un modello di governance per IT.
5. Il candidato illustri i contenuti principali per implementazione della firma grafometrica per la gestione del consenso.
6. Il candidato illustri i contenuti principali per la Gestione delle informazioni relative alla ricerca scientifica.
7. Il candidato illustri i contenuti principali del Dossier Clinico Elettronico.
8. I modelli di rilevazione della maturità digitale dei sistemi informativi sanitari.
9. Il candidato illustri le principali caratteristiche del progetto del Fascicolo Sanitario Elettronico.
10. Il candidato illustri le principali componenti dei sistemi informativi sanitari in termini di applicativi dipartimentali.
11. Gestione dei servizi IT.



QUESITO DI INFORMATICA

Il candidato spieghi il risultato della seguente formula Excel SOMMA(B1:B10).

QUESITO DI INGLESE

An exciting collaboration between MIT's Sloan School of Management and Schwarzman College of Computing, this immersive, two-week program on campus dives deep into both the technical and business aspects of artificial intelligence, providing a comprehensive understanding of AI's impact across industries. The program will bridge the gap between AI technology and business leadership through practical, hands-on learning experiences, ensuring participants can apply AI strategies effectively in their organizations. Course content will cover recent developments in AI and cutting-edge research insights to help make sense of emerging opportunities and challenges. Industry spotlights will demonstrate practical applications of AI, and discussions among expert panelists will include the potential of AI in the near future—as well as the limitations and weaknesses of this technology. As a participant in this course, you will also benefit from hands-on workshops to innovate, experiment, and problem-solve with AI. You will leave the course with a better understanding of the potential of AI in business and society as well as practical skills to make these insights actionable in your organization.

ep
ep
ep