

PROVA ORALE N. I

QUESITO INERENTE AL PROFILO A CONCORSO

1. Il candidato illustri le principali caratteristiche del progetto del Fascicolo Sanitario Elettronico.
2. Il Candidato illustri le caratteristiche di un progetto per la migrazione al cloud.

QUESITO DI INFORMATICA

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



PROVA NON ESTRATTA

LUCA LORBINI

L. Lorbini

10/04/2024

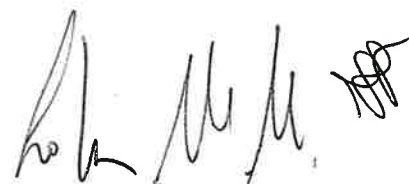
PROVA ORALE N. 2

QUESITO INERENTE AL PROFILO A CONCORSO

1. Il candidato illustri il funzionamento dello SPOC (Single Point of Care) e le procedure di escalation verso ulteriori fornitori.
2. Il candidato illustri le principali componenti dei sistemi informativi sanitari in termini di applicativi dipartimentali.

QUESITO DI INFORMATICA

Il candidato illustri le finalità delle funzioni macro di Excel.



PROVA ESTRATTA

LUCA LOMBINI

Luca

10/04/2024

PROVA ORALE N. 3

QUESITO INERENTE AL PROFILO A CONCORSO

1. Il candidato illustri le principali misure da adottare in termini di sicurezza informatica.
2. il candidato illustri le principali tematiche correlate alla privacy in ambito sanitario.

QUESITO DI INFORMATICA

Il candidato illustri il risultato della seguente formula Excel CONCATENA (B1; B8).



PROVA NON ESTRATTA

LUCA LOMBINI

Ju Ju

10/04/2024

2. GUIDELINES FOR MEDICAL IMAGING STUDIES AND MEDICAL IMAGING REPORTS

The Member States in the eHealth Network have adopted these supplementary clauses to the eHealth Network General Guidelines for the electronic exchange of health data under Cross-Border Directive 2011/24/EU to support the exchange of medical imaging studies and medical imaging reports data. There being no specific additional requirements, reference is made to the provisions defined in the eHealth Network General Guidelines.

Chapter I - General Considerations

Article 1: Objectives and scope

Imaging studies and imaging reports cover a wide domain of techniques and procedures to visualise the internal structures or functioning of the body, that normally cannot be seen from the outside as well as external structures, e.g. in dermatology. It provides insight into the location, size, structure, perfusion, and movement of anatomical and other structures. Imaging techniques are used in all stages of the healthcare process, from prevention, diagnosis, intervention to follow-up. They enable health professionals (increasingly assisted by image processing algorithms) to find the right diagnosis, guide therapeutic decisions and aid in surgical and non-surgical procedures.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rob M. H. J.', located in the bottom right corner of the page.

