

Documento intersocietario

# Master TSRM ASIDI

2007

**TSRM A.S.I.D.I.:**  
**MASTER IN AMMINISTRAZIONE DI SISTEMI**  
**IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**


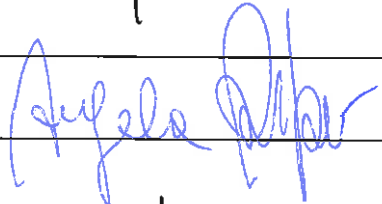
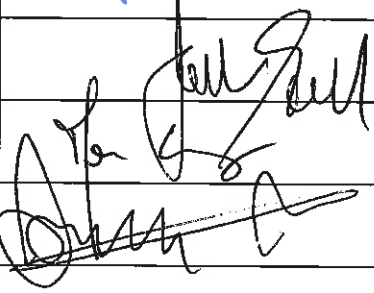
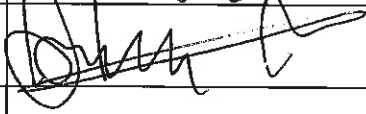
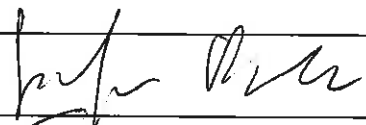
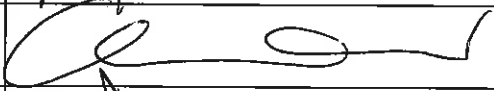
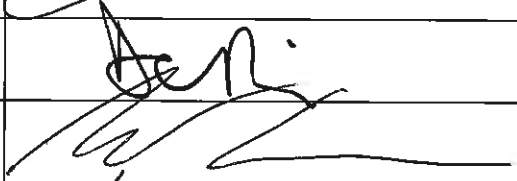
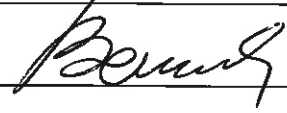
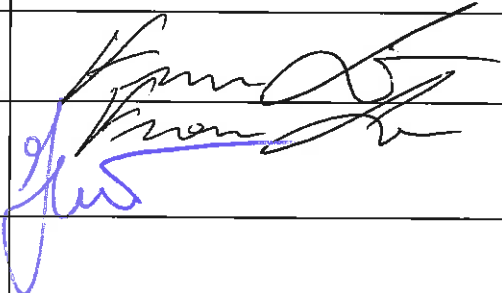
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <p><b>Scopo della Posizione</b></p> | <p>La designazione del TSRM ASIDI quale amministratore di sistema deve essere individuale e recare l'elencazione analitica degli ambiti di operatività consentiti in base al profilo di autorizzazione assegnato</p> <p>Il TSRM ASIDI è il professionista abilitato alla gestione dei sistemi informativi in Area Radiologica.</p> <p>Il TSRM specialistica ASIDI deve essere in possesso di specifiche competenze per curare la gestione di tecnologie informatiche in area radiologica, dei dati anagrafici e clinici con software dedicati e Order Entry, delle immagini prodotte, ottimizzandone la produzione e la trasmissione nel rispetto delle normative legislative di sicurezza dei documenti informatici e della privacy.</p> <p>Si occupa dei processi formativi e di aggiornamento specifici del settore.</p> <p>Le competenze del TSRM specialista ASIDI si acquisiscono conseguendo un Master Universitario di primo livello, riservato a laureati in TRMIR, o titolo equipollente, con esperienza almeno triennale nel profilo di appartenenza, svolto da Università nelle quali siano presenti facoltà/scuole di Medicina e Chirurgia, Informatica, Giurisprudenza</p> <p>I Master dovranno avere una denominazione uniforme su tutto il territorio nazionale, una programmazione didattica il più possibile uniforme, ed obiettivi didattici coerenti con la funzione ricoperta e le competenze individuate.</p> <p>I Master sono da svolgersi in presenza, la frequenza è obbligatoria, con tirocini presso le strutture del SSN e/o accreditate SSN</p> |
|-------------------------------------|--|



A collection of approximately ten handwritten signatures in black and blue ink, located at the bottom of the page. The signatures vary in style and legibility, with some appearing to be initials or names.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Competenze<br/>Tecnico-<br/>Professionali<br/>da acquisire</b></p> | <p>Capacità di gestire e mantenere un impianto di elaborazione dati e le sue componenti</p> <p>Capacità e responsabilità nella gestione ed utilizzo dei sistemi informatici di area radiologica, radioterapica e di medicina nucleare, nell'ambito delle procedure definite nei protocolli operativi e dai manuali allestiti dai fornitori.</p> <p>Capacità di partecipare alla garanzia dei processi di assicurazione di qualità delle apparecchiature</p> <p>Operare interventi di primo livello al fine di rimuovere criticità, malfunzionamenti dei sistemi o di integrità dei dati, secondo indicazioni del responsabile delle apparecchiature e richiedere l'attivazione dell'assistenza tecnica</p> <p>Programmazione e organizzazione del lavoro in collaborazione con le altre figure dello specifico profilo professionale in relazione a percorsi operativi concordati con il medico specialista di area radiologica</p> <p>Collaborare alle valutazioni con metodologia HTA</p> <p>Collaborare all'implementazione dei risultati di ricerca inerenti il proprio profilo professionale</p> <p>Collabora all'integrazione dei sistemi informatici dell'area radiologica secondo protocolli HL7 e IHE.</p> <p>E' responsabile per quanto di sua competenza della salvaguardia dell'integrità delle immagini diagnostiche acquisite, trasmesse e distribuite secondo i protocolli DICOM</p> <p>Monitorare errori, criticità, tracciare i fattori di processo che li hanno generati anche attraverso la segnalazione strutturata dell'evento avverso</p> <p>Ottimizzare modalità di processo e archiviazione dell'imaging anche su sistemi diversi</p> <p>Collabora ad ottimizzare la raccolta statistica dei dati.</p> <p>Sovrintende alle risorse del sistema operativo di un elaboratore o di una banca dati</p> <p>Adotta idonee cautele volte a prevenire e ad accertare eventuali accessi non consentiti ai dati personali in specie quelli realizzati con abuso della qualità di amministratore di sistema</p> <p>Fornire dettagli sul funzionamento del sistema e statistiche delle attività erogate, attraverso l'elaborazione di report;</p> <p>Comunicare e relazionare al fine di interfacciarsi con gli altri interlocutori del processo informatici e con il responsabile della conservazione;</p> <p>Progettare ed avviare i sistemi di repository e sistemi di anagrafiche aziendali</p> <p>Rilevare e segnalare a chi di competenza disfunzioni e/o potenziali rischi di errore nel processo di acquisizione, archiviazione e backup dei dati; relazionare con i sistemi informativi aziendali, per il buon funzionamento delle reti dell'area radiologica ed i programmi di manutenzione e gestione dei sistemi;</p> <p>Analizzare ed identificare il bisogno formativo specifico degli operatori del RIS/PACS dell'area radiologica in ambito aziendale in rapporto alla evoluzione e innovazione della tecnologia;</p> <p>Produrre manuali, protocolli e procedure, piani di contingenza e di continuità dei processi, in collaborazione con altre figure professionali;</p> <p>Partecipare alla progettazione e realizzazione di attività formative mirate all'ottimizzazione dei servizi dei sistemi RIS /PACS dell'area radiologica e in ambito aziendale;</p> <p>Collaborare alla stesura del DPS in base al D.Lgs n°196/03.</p> <p>Ideare, proporre e collaborare a realizzare progetti di ricerca che riguardano la propria specifica pratica professionale</p> <p>Partecipare ai programmi di formazione del personale TSRM e di informazione del personale sanitario e non, relativamente agli ambiti di propria competenza</p> |
|--|--|

A collection of handwritten signatures in black and blue ink, located below the table. The signatures are stylized and vary in size and orientation, including a prominent blue signature on the right side.

|         |                                    |  |
|---------|------------------------------------|--|
| SIRM    | R. Grassi                          |   |
| SIRM    | C. Privitera                       |  |
| SIRM    | A. P. Garribba                     |    |
| SIRM    | B. Perin                           |  |
| FNCTSRM | S. Barbera                         |    |
| FNCTSRM | M. A. Ciccone                      |  |
| FNCTSRM | D. Di Feo                          |    |
| FNCTSRM | C. Magri                           |  |
| FNCTSRM | G. Brusadin                        |   |
| FNCTSRM | C. Dionisi                         |   |
| FNCTSRM | D. Catania                         |  |
| FNCTSRM | M. Schiavini                       |  |
| FNCTSRM | R. Bernich                         |  |
| AIMN    | G. Lucignani                       |  |
| AINR    | F. Triulzi                         |  |
| AIRO    | <del>G. Mandoliti</del><br>F. Lucà |  |
| SNR     | F. Lucà<br>F. Vimercati            |  |
| AIFM    | L. Begnozzi<br>D. Aragno           |  |