



M.I. MEDICAL s.r.l.

S.S. 87 Km 21.100 - 81020 San Marco Evangelista (CE)

<http://www.mimedical.it> - info@mimedical.it

Elenco delle principali installazioni dei sistemi RIS / PACS della M.I. Medical



INSTALLAZIONI PUBBLICHE

1. A.S.L. Caserta 2

La fornitura del sistema RIS/PACS presso la ASL CE/2 – REGIONE CAMPANIA - AVERSA (CE). Ha previsto la informatizzazione dei 4 PP. OO. afferenti l'ASL:

- a. **P.O. Aversa (CE)** – sito principale di riferimento
- b. **P.O. Sessa Aurunca (CE)** – sito secondario
- c. **P.O. Capua (CE)** – sito secondario
- d. **P.O. S.Maria Capua Vetere (CE)** – sito secondario

La fornitura comprende l'installazione di sistemi CR per la digitalizzazione delle immagini radiografiche di tipo tradizionale (n. 5 Kodak DirectView CR 850 complete di stampanti laser Kodak DryView 8900), oltre 30 postazioni RIS, oltre 10 workstation di post-elaborazione a diversa configurazione (doppio monitor da 2, 3 e 5 MP), n. 2 workstation di post-elaborazione 3D, 20 WORKSTATION DI VISUALIZZAZIONE PER I REPARTI, circa 50 collegamenti web ai reparti, teleradiologia/teleconsulto tra i PP. OO., installazione di sistema PACS con archivio presso ciascuno dei siti ospedalieri citati, con trasferimento delle immagini e dei dati in un archivio centralizzato.

Tutti i PP. OO. sono dotati di CT, ed il P.O. di Aversa anche di una RMN da 1.5 T.

2. A.S.L. NA/3 – P.O. San Giovanni di Dio - Frattaminore (NA)

- n. 1 sistema PACS con archivio in configurazione cluster da 6 TB ridondante con masterizzatore automatico per archiviazione legale;
- n. 2 masterizzatori per distribuzione CD pazienti;
- n. 3 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 3 MP;
- n. 3 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 2 MP;
- n. 10 workstation di visualizzazione Web per i reparti;
- Integrazione e sincronizzazione con sistema RIS aziendale ESAOTE;
- Sistema di teleradiologia/teleconsulto con ambulatori periferici;

- a) ***Poliambulatorio di Afragola (NA)*** - (TAC Toshiba/ Ecografo Toshiba/ CR Kodak DirectView CR 850/Stampante laser Kodak DryView 8900).
- b) ***Poliambulatorio di Casoria (NA)*** - (TAC Toshiba/ Ecografo Toshiba/ CR Kodak DirectView CR 850/Stampante laser Kodak DryView 8900).
- c) ***Poliambulatorio di Frattamaggiore (NA)*** - (TAC Toshiba/ Ecografo Toshiba/ CR Kodak DirectView CR 850/Stampante laser Kodak DryView 8900).

Modalità collegate nel P.O.:

- 1. TAC Toshiba
- 2. 2 CR Kodak DryView CR 950
- 3. 2 Stampanti laser Kodak DryView 8900
- 4. Sistema di Radiologia digitale diretta Kodak DR 9000
- 5. Telecomandato digitale GMM General Medical Merate
- 6. Ecografo Toshiba

3. *A.S.L. 8 Vibo Valentia*

La fornitura del sistema RIS/PACS presso la ASL 8 – REGIONE CALABRIA - VIBO VALENTIA. Ha previsto la informatizzazione dei 6 PP. OO. afferenti l'ASL:

- a. ***P.O. Vibo Valentia*** – sito di riferimento
- b. ***P.O. Serra S. Bruno*** – sito secondario
- c. ***P.O. Soriano*** – sito secondario
- d. ***P.O. Tropea*** – sito secondario
- e. ***P.O. Pizzo Calabro*** – sito secondario
- f. ***P.O. Nicotera*** – sito secondario

La fornitura comprende l'installazione di sistemi CR per la digitalizzazione delle immagini radiografiche di tipo tradizionale (n. 6 Kodak DirectView CR 975 complete di stampanti laser Kodak DryView 8900), oltre 50 postazioni RIS, oltre 12 workstation di post-elaborazione a diversa configurazione (doppio monitor da 2, 3 e 5 MP), n. 3 workstation di post-elaborazione 3D, circa 50 collegamenti web ai reparti, teleradiologia/teleconsulto tra i PP. OO., installazione di sistema RIS/PACS con archivio in configurazione cluster con masterizzazione DVD presso il sito principale di Vibo. Mentre per ciascuno degli altri siti

ospedalieri citati, un archivio dipartimentale autonomo con trasferimento delle immagini e dei dati nell' archivio centralizzato.

Tutti i PP.OO. sono dotati di Masterizzazione CD pazienti.

4. A.O. Umberto I° – Siracusa

- La fornitura prevede n.3 CR 975 – n. 3 Stampanti 8900 – n. 5 ROP
- n. 1 sistema RIS/PACS con archivio in configurazione cluster + Tape library di back-up da 9.3 TB ridondante con masterizzatore automatico per archiviazione legale;
- n. 2 masterizzatori per distribuzione CD pazienti;
- n. 4 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 3 MP;
- n. 2 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 2 MP;
- n. 1 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 5 MP
- n. 5 workstation di visualizzazione Web per i reparti;
- n. 2 workstation di visualizzazione Web per sala operatoria;
- n. 35 postazioni RIS
- Integrazione e sincronizzazione con sistema CUP aziendale;
- Sistema di teleradiologia/teleconsulto con ambulatori periferici:

5. A.O. Vittorio Emanuele – P.O. "S. Bambino" Catania

- n. 1 sistema PACS completo di archivio da 3 TB ridondante con masterizzatore automatico per archiviazione legale;
- n. 2 masterizzatori per distribuzione CD pazienti;
- n. 2 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 5 MP;
- n. 3 workstation di visualizzazione per i reparti;
- Integrazione a sistema informativo aziendale

Modalità collegate:

1. TAC PHILIPS
2. CR Kodak DirectView CR 850
3. Mammografo digitale Hologic
4. Stampante laser Kodak DryView 8900

6. A.S.L. 4 Enna

La fornitura del sistema RIS/PACS presso la ASL 4 – REGIONE SICILIA - ENNA. Prevede la informatizzazione dei 3 PP. OO. afferenti l'ASL:

- a. ***P.O. Leonforte***
- b. ***P.O. Piazza Armerina***
- g. ***P.O. Nicosia***
- h. ***Poliambulatorio Enna*** – sito secondario
- i. ***Poliambulatorio Valguarnera*** – sito secondario
- j. ***Poliambulatorio Regalbuto*** – sito secondario
- k. ***Poliambulatorio Piazza Armeria*** – sito secondario

La fornitura prevede l'installazione di sistemi CR per la digitalizzazione delle immagini radiografiche di tipo tradizionale (n. 3 Kodak DirectView CR 975 complete di stampanti laser Kodak DryView 8900), 30 postazioni RIS, 10 workstation di post-elaborazione a diversa configurazione (doppio monitor da 2, 3 e 5 MP), n. 3 workstation di post-elaborazione 3D, n.3 masterizzatori per la distribuzione CD pazienti, n. 3 workstation di visualizzazione per Sala operatoria, circa 30 collegamenti web ai reparti, teleradiologia/teleconsulto tra i PP. OO., installazione di n.3 sistemi RIS/PACS da 3 TB ciascuno indipendenti con archivio in configurazione cluster e masterizzazione DVD.

I tre archivi pur se indipendenti , sono collegati per tra loro per la consultazione.

7. INAIL Direzione Generale per l'Umbria

- n. 1 sistema RIS/PACS completo di archivio digitale server con sistema di masterizzazione multipla
- n. 1 masterizzatore per distribuzione CD paziente
- n. 1 workstation di refertazione
- n. 1 CR Computer Radiography
- Integrazione con sistema informativo aziendale.

8. SO.RE.SA. – Regione Campania

A maggio 2009 ci è stata aggiudicata la gara RIS/PACS indetta dalla So.Re.Sa. S.p.A. che prevede le seguenti forniture:

1. **A.S.L. CASERTA 1** nei seguenti presidi:

- ***P.O. MADDALONI***
- ***P.O. PIEDIMONTE MATESE***
- ***P.O. TEANO***
- ***P.O. MARCIANISE***
- ***P.O. S. FELICE A CANCELLO***

n. 5 sistemi RIS/PACS

n. 5 workstation di refertazione

n. 5 workstation di visualizzazione

n. 4 sistemi di masterizzazione e distribuzione CD paziente

2. **A.S.L. SALERNO 3** nei seguenti presidi:

- ***P.O. VALLO DELLA LUCANIA***
- ***P.O. AGROPOLI***
- ***P.O. SAPRI***
- ***P.O. ROCCADASPIDE***
- ***P.O. POLLA***
- ***POLIAMBULATORIO SALA CONSILINA***
- ***POLIAMBULATORIO VALLO DELLA LUCANIA***

n. 5 sistemi PACS con 30 workstation RIS

n. 15 workstation di refertazione

n. 30 workstation di visualizzazione

N. 8 workstation di visualizzazione sala operatoria

n. 13 sistemi di masterizzazione e distribuzione CD paziente

3. **A.O. "OO. RR. San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona"**

- n. 1 sistema PACS con 5 workstation RIS
- n. 9 workstation refertazione
- n. 4 workstation di visualizzazione sala operatoria
- n. 6 sistemi di masterizzazione e distribuzione CD paziente

4. **A.O. "S. Anna e San Sebastiano" di Caserta**

- n. 1 sistema PACS con 5 workstation RIS
- n. 8 workstation di refertazione
- n. 3 workstation di visualizzazione
- n. 8 workstation di visualizzazione sala operatoria
- n. 4 sistemi di masterizzazione e distribuzione CD paziente

9. Ospedale Militare di Taranto

- Sistema Ris/Pacs completo di archivio con masterizzatore automatico per archiviazione legale
- n. 1 masterizzatore per distribuzione CD pazienti;
- n. 2 workstation di refertazione

INSTALLAZIONI PRIVATE

10. "Fondazione Evangelica Villa Betania" - Napoli

- n. 1 sistema PACS completo di archivio da 2 TB ridondante con masterizzatore automatico per archiviazione legale;
- n. 1 masterizzatore per distribuzione CD pazienti;
- n. 2 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 3 MP;
- n. 8 workstation di visualizzazione per i reparti;
- Integrazione con sistema informativo aziendale.

Modalità collegate:

1. TAC GE
2. RMN GE
3. n. 2 CR Kodak DirectView CR 800/850
4. Stampante laser Kodak DryView 8900
5. Stampante laser kodak DryView 8700

11. Casa di Cura Sanatrix - Napoli

- Sistema RIS/ PACS completo di archivio
- n. 1 masterizzatore per distribuzione CD pazienti;
- Workstation di visualizzazione e post elaborazione a doppio monitor da 2 MP
- Sistema Telecomandato elevabile 90/90
- Integrazione con sistema informativo aziendale.

12. Salus s.r.l. - Napoli

- Sistema RIS/PACS completo di archivio
- n. 1 masterizzatore per distribuzione CD pazienti;
- n. 2 workstation di visualizzazione e post elaborazione a doppio monitor da 1 MP ù
- n. 1 CR 950 con stampante Dryview 8900
- n. OPT planmeca
- Integrazione con sistema informativo aziendale.

13. Seen – Aversa (CE)

- Sistema RIS/PACS
- n. 1 masterizzatore per distribuzione CD pazienti;
- n. 2 workstation di visualizzazione e post elaborazione a doppio monitor
- Integrazione con sistema informativo aziendale.

14. Capua Center – Capua (CE)

- Sistema RIS/PACS con archivio
- n. 1 masterizzatore per distribuzione CD pazienti;
- n. 2 Workstation di refertazione con doppio monitor
- n. 2 CR Computer Radiography
- Integrazione con sistema informativo aziendale.

15. Centro Radiologico REDI - Latina

- n. 1 sistema PACS con archivio da 2 TB con masterizzatore automatico per archiviazione legale;
- n. 1 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 3 MP;
- n. 1 masterizzatore per distribuzione CD pazienti;
- Integrazione con sistema informativo aziendale.

Modalità collegate:

1. TAC SIEMENS
2. CR Kodak DirectView CR 850
3. R.M.N.
4. Stampante laser Kodak DryView 8900

16. Centro Aktis – Marano (NA)

- n. 1 sistema PACS con archivio da 9 TB con masterizzatore automatico per archiviazione legale;
- n. 1 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 3 MP;
- n. 2 Workstation di altri fornitori collegate al nostro sistema
- n. 2 masterizzatori per distribuzione CD pazienti;
- Integrazione con sistema informativo aziendale.

Modalità collegate:

1. TAC
2. DR Kodak
3. Radioterapia
4. CR Kodak DirectView CR 850/950
5. R.M.N.
6. Stampante laser Kodak DryView 8900

17. Clinica SALUS - Battipaglia (SA)

- n. 1 sistema PACS completo di archivio da 2 TB ridondante con masterizzatore automatico per archiviazione legale;
- n. 2 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 5 MP;
- n. 3 workstation di visualizzazione per i reparti;
- Integrazione con sistema informativo aziendale.

Modalità collegate:

1. TAC SIEMENS
2. CR Kodak DirectView CR 800
3. Stampante laser Kodak DryView 8700
4. Stampante laser Kodak DryView 8300

18. Casa di Cura Villa Fiorita - Capua (CE)

- n. 1 sistema PACS completo di archivio da 2 TB ridondante con masterizzatore automatico per archiviazione legale;
- n. 2 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 3 MP;
- n. 7 workstation di visualizzazione per i reparti.

Modalità collegate:

1. TAC GE
2. CR Kodak DirectView CR 800
3. Stampante laser Kodak DryView 8700
4. Stampante laser Kodak DryView 8300

19. Centro Radiologico R. MUTO - Napoli

- n. 1 sistema RIS/PACS con archivio da 2 TB ridondante con masterizzatore automatico per archiviazione legale;
- n. 1 masterizzatore per distribuzione CD pazienti;
- n. 2 workstation di refertazione con doppio monitor da 21", greyscale, da 3 Mp;
- Integrazione a sistema informativo aziendale

Modalità collegate:

1. TAC PHILIPS
2. CR Kodak DirectView CR 850
3. R.M.N. Articolare Esaote
4. Stampante Laser Kodak DryView 8900

20. MESER - Napoli

- n. 1 sistema RIS/PACS con archivio con masterizzatore automatico per archiviazione legale;
- n. 1 masterizzatore per distribuzione CD pazienti;
- n. 3 workstation di refertazione con doppio monitor
- Integrazione a sistema informativo aziendale

Modalità collegate:

- n. 1 CR Kodak DirectView CR 850
- n. 1 CR Kodak DirectView CR 975
- n. 2 Stampante Laser Kodak DryView 8900

21. Altri Siti con installazione di workstation e sistema di distribuzione cd paziente

CNR – Cosenza

Centro Cuore Morgagni – Catania

Centro Radiologico Ostilio – Manduria

Policlinico di Bari in Teleradiologia con 4 P.O. in ALBANIA

P.O. Chiaravalle

P.O. Soverato

Centro Radiologico Minelli

Centro Radiologico Gatta

M.I. MEDICAL s.r.l.
L'amministratore unico
(Fulvio GIANNINI)

