



**Azienda Ospedaliera  
FATEBENEFRAELLI E  
OFTALMICO**

## **ORGANIGRAMMA DELLA SICUREZZA**

**MDAOS 06  
DATA: 30/06/2011  
Rev. 2  
Pag. 1 di 2**

L'organizzazione della nostra Azienda Ospedaliera (A.O.), nel rispetto delle norme in vigore, è strutturata come riportato nel seguente organigramma

Legale rappresentante	Dr. Giovanni Michiara	Datore di lavoro
Direttore Amministrativo	Dr. Michele Brait	
Direttore Sanitario	Dr. Francesco Reitano	
Direttore Medico di Presidio FBF-OFT.	Dott. Giovanni Monza	
Direttore Medico di Presidio M.M.	Dr.ssa Marisa Errico	

### **Servizio di Prevenzione e Protezione**

Responsabile	Sig.ra Sonia Cavenago	
Addetti	Sig.ra Simona Forti Sig.ra Paola Caruso	
Collaboratore Amministrativo	Sig.ra Adalgisa Scalfi	
Supporto specialistico esterno	Dott. Enrico Giudici	Consulente

Esperto Qualificato per la Radioprotezione	Dott. Enrico Giudici	Consulente
Addetto alla Sicurezza Laser		
Responsabile Sicurezza RM		

### **Servizio Aziendale di Igiene, Prevenzione ed Epidemiologia**

Medico Competente	Dott. Gian Luca Trogi	Consulente
Medico Autorizzato	Dott. Luciano Sabolla	Consulente
Coordinatore	Sig.ra Oriana Mercuri	
Infermieri professionali	Sig.ra Enrica Signorini Sig.ra Claudia Benassi Sig.ra Maria Anna Laratta Sig.ra Giovanna Tricarico Sig.ra Cristina Borello	
Operatore tecnico addetto all'assistenza (OTA)	Sig.ra Aurora Mattarozzi	



Azienda Ospedaliera  
FATEBENEFRAPELLI E  
OFTALMICO

## ORGANIRAMMA DELLA SICUREZZA

MDAOS 06  
DATA: 30/06/2011  
Rev. 2  
Pag. 2 di 2

### Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza

	Nominativi	Struttura	Presidio
Coordinatore RLS	Sig. Dario Nicolai	Radiologia	FBF-OFT.
RLS	Dott. Antonino Caldarella	Gruppo Operatorio	MM
RLS	Sig. Vincenzo Ferulli	U.O. Economico Finanziaria	FBF-OFT.
RLS	Dott. Vittorio Giuliani	Oculistica	FBF-OFT.
RLS	Sig. Filippo Mezzatesta	Radiologia	MM
RLS	Sig. Luca Passoni	Radiologia	FBF-OFT.
RLS	Sig. Vilio Simonini	Cardiologia	FBF-OFT.
RLS	Sig.ra Ida Rigo	Medicina Riabilitativa	FBF-OFT.
RLS	Sig. Giuseppe Spalletta	Direzione Medica	MM