

Gli Ambulatori

L'attività ambulatoriale viene svolta nell'ambito della S. C. di Malattie Infettive mercoledì, giovedì e venerdì dalle 8:30 alle 12.30.

L'attività ambulatoriale è dedicata soprattutto alla cura delle malattie epatiche acute e croniche, incluse le patologie autoimmuni e genetico-metaboliche. L'ambulatorio è inserito in studi compassionevoli, NPP ed *expanded access* per la cura dell'epatite C e partecipa a trials clinici con nuove molecole.

Come Contattarci

La segreteria è attiva dalle ore 9.00 alle 13.00 dal lunedì al venerdì e risponde al numero 0382-502639.

Medici e i ricercatori possono essere contattati anche via mail al seguente indirizzo: m.mondelli@smatteo.pv.it

www.sanmatteo.org

Parlaci di noi

La Fondazione effettua rilevazioni a campione di *Customer Satisfaction*, perché ritiene importante monitorare il gradimento degli Utenti rispetto i servizi offerti.

L'Ufficio relazioni con il Pubblico è a sua disposizione per segnalazioni, encomi, reclami, suggerimenti e richieste di informazioni.

Dal Lunedì al Venerdì
Dalle ore 08.30 alle ore 16.00
Tel. 0382 503032 Fax 0382 501871
E-mail: urp@smatteo.pv.it

Carta di Accoglienza per pazienti e loro familiari

**U.O.C. MALATTIE INFETTIVE II -
INFETTIVOLOGIA ED IMMUNOLOGIA**
Dipartimento di Scienze Mediche e
Malattie Infettive

Direttore: Prof. Mario U. Mondelli

Sede: Padiglione n. 42



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Gentile Signora/Gentile Signore,
nel darle il benvenuto presso la nostra Struttura, il Personale Sanitario ritiene opportuno fornirle alcune informazioni che le saranno utili durante la sua permanenza in Fondazione.

L'Équipe che si prenderà cura di lei

Primario:

Prof. Mario U. Mondelli

Dirigenti Biologi:

Dott.ssa Antonella Cerino

Biologi a contratto:

Dott.ssa Stefania Varchetta

Dott.ssa Barbara Oliviero

Dott.ssa Stefania Mantovani

Biologi borsisti:

Dott.ssa Dalila Mele

Medici in Formazione

La Struttura si avvale della qualificata attività a tempo pieno di Laureati in Medicina e Chirurgia in formazione, iscritti alla Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, che affiancano e coadiuvano i Medici Dirigenti nell'attività assistenziale.

Che cosa facciamo

L'attività clinica è svolta direttamente dal Direttore coadiuvato da Medici Specializzandi in Malattie Infettive e Tropicali e Specialisti strutturati della S.C. di Malattie Infettive cui si appoggia la S. C. Malattie Infettive II e Immunologia per quanto riguarda la degenza.

La struttura è all'avanguardia nella ricerca clinica e traslazionale nell'ambito delle malattie infettive. In particolare, la struttura ha una lunga tradizione nella ricerca sulle malattie del fegato e delle vie biliari. Obiettivi principali sono il miglioramento delle terapie delle epatiti virali acute e croniche, la valutazione di fattori predittivi di risposta alle terapie e la comprensione dei fini meccanismi responsabili del danno epatico in corso di epatiti virali. Una linea di ricerca di recente attivazione è rappresentata dall'immunoterapia del carcinoma epatocellulare. L'attività scientifica si avvale dell'opera di ricercatori strutturati e a contratto di elevata qualità e spessore internazionale.

Il Direttore Prof Mario Mondelli è Presidente del Gruppo Epatiti Virali della Società Europea di Microbiologia Clinica e Malattie Infettive (ESCMID) ed Editore Capo della rivista internazionale Liver International, organo ufficiale della Associazione Internazionale per lo Studio del Fegato. La SC è sede della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Pavia, di cui il Professor Mondelli è direttore e già presidente dell'Unione Europea Medici Specialisti (UEMS), Sezione di Malattie Infettive.

L'Unità Operativa

La SC di Malattie Infettive II e Immunologia dispone di un ambulatorio i cui orari sono indicati a verso. Per appuntamenti chiamare il numero 0382-502407.

Nella struttura si integrano competenze cliniche e capacità relazionali al fine di creare un ambiente accogliente ed efficace per le cure.