





PERCORSI DI ASSISTENZA PER LE PERSONE CON SLA E ALTRE MALATTIE NEUROMUSCOLARI

Sabato 7 ottobre 2023 ore 9.00 San Gimignano

Centro Civico "Le Granaglie", Piazzale Martiri di Montemaggio

Saluti istituzionali

Andrea Marrucci Dott.ssa Simona Dei Antonello Paliotta Sindaco di San Gimignano Direttore Sanitario USL Toscana Sud Est Consigliere Nazionale AISLA

Moderatori

Dott. Jose Ramon Morales, Psicologo Psicoterapeuta Dott.ssa Maria Giovanna D'Amato con introduzione PDTA (Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale)

PRIMA SESSIONE | ORE 9.30

L'esperienza della presa in carico condivisa

- Dr.ssa Federica Ginanneschi neurologia
- Dr.ssa Flora Anna Cimmino e Dr.ssa Caterina Bigliazzi pneumologia
- Dr.ssa Concetta Liberatore cure palliative

Il lavoro in equipe

- Dr.ssa Laura Insana neurologia
- Dr. Andrea Mazzetta e Dott.ssa Laura Salerno pneumologia
- Dr.ssa Elena Colzi psicologia
- Dr.ssa Elisa Pacifici e Dr.ssa Paola Palesu centro ausili e fisioterapia
- Dr.ssa Tatiana Ieri e Dr.ssa Sara Nanni cure palliative
- Dr.ssa Daniela Tozzuoli nutrizione clinica
- Dr.ssa Mariangela Quinti logopedista

COFFEE BREAK | ORE 11.00







SECONDA SESSIONE | ORE 11.30

L'integrazione Ospedale territorio

- Dr. Marco Biagini pneumologia territoriale Area Vasta sud est
- Dr. Roberto Marconi neurologia Ao Grosseto
- Dr. Renato Fortunato Tulino MMG (Direttore Dipartimento Medicina Generale)
- Corrado Tonelli ADI (Dipartimento delle Professioni Infermieristiche e Ostetriche)
- Dr.ssa Beatrice Angeli Assistente Sociale resp.UF (Ufficio non autosufficienza e disabilità)

TERZA SESSIONE | ORE 12.30

- Testimonianze
- Esperienze e interventi del mondo del volontariato

Al termine sarà offerto un aperitivo a buffet a tutti i partecipanti

In occasione del 40° anniversario di AISLA, tutta la cittadinanza è invitata a partecipare INGRESSO LIBERO

E' possibile seguire il congresso online sulla pagina Facebook di AISLA Arezzo: https://www.facebook.com/arezzo.aisla

Parcheggi consigliati

- Giubileo
- Montemaggio

Con il prezioso supporto di





