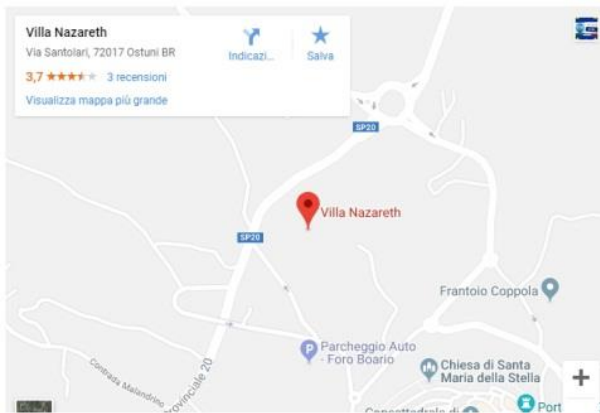


I lavori del congresso partecipano al programma di Educazione Continua in Medicina; il congresso è accreditato per 3,0 crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medici, Fisioterapisti, Tecnici Ortopedici. La partecipazione al congresso e' aperta a 100 professionisti; l'iscrizione da' diritto al kit congressuale, all'attestato di partecipazione, all'aperitivo, nonché al certificato ECM.

COME ISCRIVERSI:

L'iscrizione al corso è gratuita ed è obbligatoria; è possibile iscriversi esclusivamente online : il form di iscrizione da compilare online è disponibile sul sito www.rehablab.eu; in caso di impossibilità ad intervenire al convegno è possibile disdire con anticipo l'iscrizione inviando una mail a info@rehablab.eu

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO:



Villa Nazareth

Centro Polifunzionale
Riabilitativo Assistenziale



GESTIONE AVANZATA DEL RECUPERO POST-CHIRURGICO DEL GINOCCHIO

EVENTO ECM N° 240138



OSTUNI , 26 OTTOBRE 2018

SALA CONGRESSI VILLA NAZARETH

VIA SANTOLARI

72017 OSTUNI (BRINDISI)

TEL. +39.0831.1624143

INFO@VILLANAZARETHOSTUNI.IT



Razionale scientifico del convegno

E' ambizione comune, nell'ambito delle patologie muscolo-scheletriche di ginocchio, recuperare il paziente nel più breve tempo e nel miglior modo possibile. In passato i tempi d'immobilità post-chirurgica venivano eccessivamente ed erroneamente prolungati, con gravi complicanze legate alla parziale perdita di mobilità e all'eccessiva riduzione del tono-trofismo muscolare. Negli ultimi anni, consapevoli degli aspetti negativi riconducibili all'immobilità, la tendenza è stata quella di ridurre il periodo di "non uso" del distretto interessato.

Nella maggioranza dei casi, questo principio condotto con logica e razionalità, ha contribuito ad un più veloce recupero complessivo del paziente, sportivo e non. I nuovi approcci chirurgici e le nuove tecniche operatorie, le ultime acquisizioni in tema di terapia fisica e rieducazione funzionale (laser di ultima generazione, apparecchi per l'allenamento isoinerziale, campi diamagnetici, i protocolli di idrokinesiterapia) contribuiscono decisamente a far sì che si accorcino i tempi di recupero e si ottimizzino i risultati terapeutici

In collaborazione con l'equipe chirurgica, l'equipe riabilitativa dovrà essere a conoscenza del tipo d'intervento e della qualità dei tessuti al fine di progettare un progetto riabilitativo il più personalizzato possibile e quindi il più vicino possibile alle esigenze del paziente.

Programma dei lavori del convegno

14,00: Registrazione dei partecipanti e consegna dei kit

14,30: Saluti
Direttore Villa Nazareth: **Dott. Gianvito D'Aversa**
Coordinatore Infermieristico: **Dott. Vincenzo Amico**
Psicologo: **Dott. Claudio D'Attoma**

15,00: **"INDICAZIONI ALLA CHIRURGIA DI GINOCCHIO: preparazione, motivazione, organizzazione e team"**
Dott. N. Marzano

15,30: **"MANAGEMENT DEL PAZIENTE DALL'INGRESSO IN REPARTO AL RECUPERO DELLE ATTIVITA' LAVORATIVE E SPORTIVE"**
Dott. E. Tsamis – Dott. G. Lacitignola

16,00: **"LA RICOSTRUZIONE DEL LIGAMENTO CROCIATO ANTERIORE: sintomi dell'insufficienza del LCA, indagini strumentali, indicazioni all'intervento e tecniche operatorie"**
Dott. N. Marzano - Dott. E. Tsamis

16,40: **"IL RECUPERO DELLE ATTIVITA' LAVORATIVE E SPORTIVE"**
Dott. G. Lacitignola

17,00: **"ARTROSCOPIA DI GINOCCHIO: indagini strumentali, indicazioni all'intervento e tecniche operatorie"**
Dott. G. Lacitignola

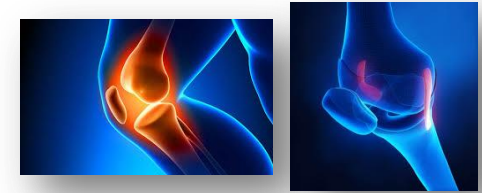
17,30: **"ARTROSCOPIA DI GINOCCHIO: il contributo dell'anestesista"**
Dott. E. Tsamis

17,45: **"ARTROSCOPIA DI GINOCCHIO: L'intervento riabilitativo ed il recupero dell'attività sportiva"**
Dott. G. Lacitignola

18,00: Discussione

18,30: Verifica dell'apprendimento, con questionario ECM

19,00 : Aperitivo



Contatti



DOTT. N. MARZANO

Responsabile scientifico
info@villanazarethostuni.it



DOTT. A. TATEO

Direttore Generale Gruppo Minerva
info@villanazarethostuni.it



REHABLAB S.A.S.

Provider ECM – Segreteria organizzativa
info@rehablab.eu
Tel 080/757317
Fax 0808853110



www.villanazarethostuni.it

