

NEWSLETTER

A cura dell'Ufficio Stampa



DIREZIONE

Dopo la nomina, firma del contratto da DG per Maria Grazia Furnari. Tra gli obiettivi il recupero delle liste d'attesa, il contenimento della spesa e il PNRR

La Direttrice Generale Maria Grazia Furnari ha firmato il suo contratto di lavoro con l'assessore regionale alla Salute Giovanna Volo. Il documento definisce i contenuti e le modalità di attuazione dell'incarico conferito lo scorso 21 Giugno con decreto del Presidente della Regione Siciliana. Tra gli obiettivi assegnati il recupero delle liste di attesa per il quale dovrà essere presentato un apposito Piano, il contenimento della spesa, il raggiungimento delle azioni previste dal PNRR. Dopo la sottoscrizione del contratto, la manager, subito al lavoro per la pianificazione delle attività con



i gruppi operativi coinvolti, ha ritenuto necessario completare la direzione strategica nominando i direttori sanitario e amministrativo, rispettivamente Alberto Firenze e Sergio Consagra.

LEGGI

GINECOLOGIA

Procedura innovativa transvaginale per asportare un tumore benigno

L'intervento innovativo con il quale è stato asportato un mioma di dieci centimetri è stato eseguito dal Professore Antonio Simone Laganà e dalla sua equipe.

La procedura è stata fatta interamente in laparoscopia e il tumore è stato eliminato con una tecnica di estrazione transvaginale in endobag, eseguita in poche strutture a livello nazionale.

LEGGI







CHIRURGIA PLASTICA

Eccezionale intervento di ricostruzione simultanea del pollice e dell'alluce

La particolarità dell'intervento sta nella contemporanea ricostruzione delle due dita, un intervento eseguito in pochi centri al mondo.

La ricostruzione completa del pollice è stata fatta mediante l'autotrapianto dell'alluce che, a sua volta, è stato ricostruito, con un'altra procedura microchirurgica,

con un trasferimento di cute e osso dalla regione ileo inguinale.

LEGGI



NEUROLOGIA

Parkinson, disponibile la nuova terapia sottocute

L'equipe diretta dal professore
Marco D'Amelio ha iniziato la cura
dei primi quattro pazienti con la
foslevodopa/foscarbidopa
sottocute per il trattamento della
malattia in fase avanzata.
Il Centro Parkinson dell'AOUP si
conferma, dunque, tra i principali
centri di riferimento in Italia nel
trattamento di questa patologia

LEGGI

INSUFFICIENZA RENALE

Sul NEJM lo studio clinico a cui ha partecipato l'A.O.U.P.

Il centro coordinatore dello studio, che ha arruolato 3511 pazienti sottoposti a intervento di chirurgia cardiaca con bypass cardiopolmonare in 22 centri in 3 paesi diversi, è l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

L'AOUP ha apportato un significativo contributo sotto il coordinamento del professore Andrea Cortegiani, investigatore principale locale e autore della pubblicazione.

LEGGI





PROGETTO ABCD

Screening per gli studenti universitari

L'indagine si concluderà il prossimo 3
Agosto e fa parte di un più ampio
progetto dell'ateneo palermitano su
"Alimentazione, Benessere
Cardiovascolare e Diabete".
Responsabile scientifico del progetto
è il professore Silvio Buscemi.

LEGGI

CHIRURGIA PEDIATRICA

Donati un elettrocardiografo e due poltrone relax

A fare la donazione è stata la signora Paola Randazzo in segno di gratitudine per le cure prestate al nipote, ricoverato per qualche giorno nell'unità operativa diretta dalla professoressa Maria Rita Di Pace.

LEGGI





ASSUNZIONI

Contratti a tempo indeterminato e determinato

Dal prossimo 16 Luglio saranno immessi in servizio con contratto a tempo indeterminato due dirigenti medici della disciplina Anatomia patologica (delibera 722).

Dalla stessa data saranno in servizio, ma per sei mesi, due dirigenti medici di radiologia (delibera 723).



CONCORSI

Approvati i bandi per l'assunzione di 11 medici

L'Azienda ha approvato il bando (<u>delibera</u> 651) per il concorso pubblico per titoli ed esami per l'assunzione a tempo pieno e indeterminato di personale dirigente medico nelle seguenti discipline: 3 dirigenti medici di neurochirurgia, 2 di Medicina d'Emergenza -Urgenza, 2 di Microbiologia e Virologia, 4 di Medicina Trasfusionale.

