



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DONNE MEDICO
NAPOLI - "P. MARCONI"

DAMOR
farmaceutici

K ERREKAPPA
EUROTERAPICI



INFORMAZIONI GENERALI

Data e Sede del convegno:

11 Maggio 2019, ore 8:30

Sala "Don Bosco", Piazza Vittorio Veneto - Scafati (Sa)

Segreteria

La Segreteria Organizzativa seguirà gli stessi orari del Convegno.

L'iscrizione al Convegno e la partecipazione ai lavori, come Uditori è gratuita e riservata ai soci iscritti all'Associazione Medica Società Scientifica Anardi in regola con la quota di iscrizione. Il Convegno è stato valutato ed accreditato dalla Commissione Nazionale E.C.M. del Ministero della Salute. I partecipanti al Convegno interessati al programma formativo sono tenuti a rispettare l'orario e la normativa vigente e devono obbligatoriamente provvedere alla registrazione presso la Segreteria organizzativa in tempo utile e prima dell'inizio del Convegno.

Segreteria-Prenotazioni-Informazioni

Rag. Vincenzo Di Maio

3383618267

Associazione Medica Società Scientifica Anardi

Via Montegrappa, 33-84018 SCAFATI (SA)

Tel. e Fax: 0818506751

Email: assomedanardi@alice.it Pec: assonardi@legal.it

Sito web: www.assomedanardi.it



Associazione Medica Società Scientifica

ANARDI

MALNUTRIZIONE E MALASSORBIMENTO

Sabato 11 Maggio 2019, ore 8:30
Sala "Don Bosco", Piazza Vittorio Veneto,
Scafati (Sa)



ACCREDITATO PER:

TUTTE LE PROFESSIONI

CFP ASSEGNATI: 6.0

N° di Iscritti: 100

Responsabili Scientifici:

Pasquale Contaldi - Sabato Leo

Presidenti:

Maurizio D'Ambrosio - Franca Silvana Manco

FACULTY

ROBERTO AQUILANI PRIMARIO MEDICO DEL DIPARTIMENTO BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE UNIVERSITÀ PAVIA - FONDAZIONE S.MAUGERI - PAVIA

ANNAMARIA ASCIONE PSICOLOGO CLINICO - ASSISTENTE SOCIALE SPECIALISTA, MEDIATORE FAMILIARE, ESPERTO FORENSE, CTU - ESPERTO IN PROBLEMATICHE FAMILIARE, ADOLESCENZIALI

PASQUALE CONTALDI MMG - COORDINATORE REGIONE CAMPANIA E CONSIGLIERE NAZIONALE A.I.M.E.F

PIERLUIGI COPPOLA SPECIALIZZANDO IN ANAESTESIA E RIANIMAZIONE AUO FEDERICO II NAPOLI

MAURIZIO D'AMBROSIO DIRETTORE SANITARIO P.O. "M. PRIMARIO U.O. MEDICINA P.O. "M. SCARLATO" - SCAFATI

VERONICA DI NARDO BIOLOGO NUTRIZIONISTA ADJUNCT PROFESSOR UNIVERSITÀ DEGLI STUDI G. MARCONI UNIVERSITÀ DI SALERNO

GIOVANNI GASBARRINI DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN GASTROENTEROLOGIA E ENDOSCOPIA DIGESTIVA DELL'UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL S. CUORE - ROMA

ANTONIO GENNARI PRIMARIO CASA DI CURA "G. B. MONTESANO" - ROCCAPELIMONTE (SA)

SABATO LEO SPECIALISTA OTORINOLARINGOIATRA - DIRIGENTE DELL'AMBULATORIO AUDIOVESTIBOLARE DI 2° LIVELLO ASL SALERNO - OSPEDALE "M. SCARLATO"

FRANCA SILVANA MANCO COMPONENTE CD AIMM "P.MARCONI" DI NAPOLI

LUIGI SANTINI DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI" - CAPO DEL DIPARTIMENTO ASSISTENZIALE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA-UNIVERSITARIA DI NAPOLI - DIRETTORE DEL SERVIZIO DELLA VII DIVISIONE DI CHIRURGIA GENERALE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI"

RATIONALE

MODERATORI:

A. Gennari - P. Scarpato

PROGRAMMA

Registrazione dei partecipanti

Saluti delle Autorità: V. Santonicola
PRESIDENTE ASSOCIAZIONE
MEDICA SOCIETÀ
SCIENTIFICA ANARDI

Psiche e alimentazione – A. Ascione

Malnutrizione e Malassorbimento: cosa deve sapere il MMG – G. Gasbarrini

Malnutrizione post-chirurgica e integrazione alimentare – L. Santini

Nutrizione e nutraceutica funzionale nella sarcopenia– V. Di Nardo

L'importanza terapeutica degli aminoacidi essenziali nelle cardiopatie croniche e nelle malattie neurovegetative - R. Aquilani

Sarcopenia, cachessia e alterazioni del trofismo cutaneo– P. Coppola

Compilazione del questionario ECM e chiusura dei lavori

L'invecchiamento si accompagna a una diminuzione progressiva della massa muscolare nota come sarcopenia che limita l'autonomia delle persone anziane e le rende più fragili verso le aggressioni esterne. Ciò comporta un prolungamento dei tempi di convalescenza dalle malattie, l'aumento dei costi di ospedalizzazione e l'aumento della dipendenza.

Uno dei meccanismi responsabili di tale situazione è la perdita di efficacia dall'assunzione alimentare che non permette di mitigare le perdite post-assorbimento del muscolo e che, anche a fronte di una sufficiente presa alimentare, si correla a una riduzione di sensibilità del muscolo agli aminoacidi.

Opportune modificazioni dell'alimentazione e l'integrazione con specifiche miscele aminoacidiche, meglio ancora se arricchite in leucina, rendono oggi possibile una prevenzione o un miglioramento della situazione sarcopenica.