

## FOCUS ON: OSTEOPOROSI, MALATTIE CARDIACHE E RELATIVA TERAPIA MEDICA

Paestum (SA), 17-18 aprile 2026  
Hotel Ariston\*\*\*\*

**ID PROVIDER:** 432

### DESTINATARI

Il Corso (n. 10,5 ore formative) è rivolto a n. 30 Medici chirurghi prescrittori di area interdisciplinare:

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA;  
DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA;  
GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE  
METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO;  
MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI  
URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA  
TERMALE; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT;  
NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE;  
ONCOLOGIA; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; REUMATOLOGIA;  
CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE;  
CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA  
TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA;  
NEUROCHIRURGIA; OTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA;  
OTORINOLARINGOIATRIA; UROLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E  
RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA  
CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE;  
MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA;  
NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA  
(LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA);  
RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; IGIENE  
DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA  
DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);  
CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA  
DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO  
OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA  
E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; CURE PALLIATIVE; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI  
COMUNITÀ;

### e20convegni s.r.l.

Via Tasselgardo, 68 – 76125 Trani (BT)

Via Podgora, 134 – 70124 Bari

Web: [www.e20convegni.it](http://www.e20convegni.it)

Mail: [info@e20convegni.it](mailto:info@e20convegni.it)

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **Venerdì 17 aprile**

- 13.30 Welcome lunch
- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.45 Apertura del Corso e presentazione obiettivi formativi
- 15.00 Osteoporosi e terapia – Castellitto D.
- 16.00 Terapia: i bisfosfonati – Di Gioia V.
- 17.00 Coffee break
- 17.15 Discussione generale interattiva sulle tematiche trattate
- 18.15 Prevenzione e trattamento delle malattie croniche osteoarticolari e gestione del dolore – Di Gioia V.
- 19.15 Terapia: trattamento con FANS e COXIB – Tommasi R.
- 20.15 Discussione generale interattiva sulle tematiche trattate
- 21.00 Chiusura della prima giornata

### **Sabato 18 aprile**

- 09.00 Gestione dell'ipertensione e dell'ipertrigliceridemia: linee guida – Tommasi R.
- 09.30 Screening, valutazione del paziente iperteso ad alto rischio cardiovascolare – Castellitto D.
- 10.00 La terapia farmacologica: aderenza terapeutica e terapie di combinazione – Di Gioia
- 10.30 Il punto di vista del cardiologo – Tommasi R.
- 11.00 Confronto tra cardiologo e MMG nella gestione dell'ipertensione – Tommasi R.
- 11.30 Sindrome cardio-metabolica: prediabete, rischi cardiovascolari ed il ruolo della nutraceutica – Castellitto D.
- 12.00 Discussione generale interattiva sulle tematiche trattate

#### **e20convegni s.r.l.**

Via Tasselgardo, 68 – 76125 Trani (BT)

Via Podgora, 134 – 70124 Bari

Web: [www.e20convegni.it](http://www.e20convegni.it)

Mail: [info@e20convegni.it](mailto:info@e20convegni.it)

12.30 Individuazione del paziente: il punto di vista del cardiologo e del MMG – Castellitto D.

13.00 Discussione generale interattiva sulle tematiche trattate

14.00 Chiusura dei lavori e compilazione questionario ECM online

14.30 Light lunch

#### **Responsabili Scientifici:**

**Castellitto Domenico** – Specialista in Ortopedia e Traumatologia. Ospedale “Fabrizio Spaziani” - Sora (FR)

**Di Gioia Vincenzo** – Specialista in Medicina fisica e riabilitativa. “Policlinico Giovanni XXIII” - Bari.

**Tommasi Roberto** – Specialista in Cardiologia - ASL Lecce

#### **Segreteria Organizzativa e Provider ECM (n. 432)**

**e20econvegni s.r.l.**

Via Tasselgardo, 68

76125 Trani (Bt)

Tel. 0883/954886

Mail: [info@e20econvegni.it](mailto:info@e20econvegni.it)

Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it)

#### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

L’osteoporosi è una malattia che in maniera sempre più crescente ha un impatto rilevante sulla salute della popolazione generale. Il corso mira a condividere con i Medici di Medicina Generale le attuali conoscenze sulla malattia, le sue ripercussioni cliniche e le opportunità diagnostico-terapeutiche.

L’incontro prevede inoltre un approfondimento sul trattamento dell’osteoporosi con i bifosfonati nella prima giornata, con una attenzione particolare alle più recenti evidenze cliniche in relazione a nuovi orientamenti terapeutici di questi farmaci.

**e20econvegni s.r.l.**

Via Tasselgardo, 68 – 76125 Trani (BT)

Via Podgora, 134 – 70124 Bari

Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it)

Mail: [info@e20econvegni.it](mailto:info@e20econvegni.it)

Le malattie cardiovascolari rappresentano ancora la prima causa di morte a livello globale, nonché una delle principali condizioni di degenerazione psico-fisica capace di impattare negativamente sulla qualità di vita dei soggetti.

Stime globali derivanti dall'analisi della letteratura scientifica più attuale riportano tassi di mortalità annuali compresi tra il 4 e il 5% in soggetti affetti da patologia cardiovascolare in ottimizzazione di terapia farmacologica e non. A ciò è necessario aggiungere la perdita di autonomia funzionale dei pazienti, i costi della gestione della prevenzione primaria e secondaria e il conseguente declino nella produttività globale.

Gli sforzi della comunità scientifica internazionale, dunque, si rivolgono all'identificazione di nuove molecole in grado di migliorare l'outcome clinico dei pazienti e alla scoperta di device capaci di superare le difficoltà di gestione non-invasiva delle acuzie e cronicità cardiovascolari nella maniera più rapida, efficace e precisa possibile.

Si comprende bene come un tale impegno non può prescindere da un'organizzazione sanitaria capillare che deve porre al centro del progetto sanitario l'utente sofferente.

Il management del paziente cardiovascolare, allora, deve essere improntato verso una corretta presa in carico dello stesso, integrando ospedale e territorio per una gestione comune, univoca e all'avanguardia dell'individuo.

La tecnologia biofarmaceutica e i nuovi ritrovati dell'industria dei devices certamente potranno garantire un'ottimizzazione ulteriore del destino del paziente affetto da patologie cardiovascolari (sindromi coronariche acute e croniche, scompenso cardiaco, patologie valvolari, alterazioni aritmiche) purché inseriti in un quadro integrativo in cui professionisti diversi interagiscano per il beneficio clinico del paziente.

Lo scopo di questo incontro è proprio quello di fornire, nella seconda giornata, le più aggiornate informazioni che la letteratura cardiovascolare fornisce al clinico, traducendole in consigli pratici ed esemplificativi al fine di permettere a tutti i colleghi di gestire al meglio i soggetti affetti da patologie cardiovascolari. L'interazione reciproca è la premessa per l'ottimizzazione ed integrazione dei fabbisogni sanitari e, contestualmente, del cittadino, reale fondamento per la razionalizzazione delle risorse economico-finanziarie e, al tempo stesso, miglioramento della prognosi e qualità di vita di noi tutti.

Un valore aggiunto alla formazione dei discenti sarà sicuramente fornito dall'interattività durante le discussioni generali presenti in programma tra faculty e partecipanti attraverso il sistema di televoter.

Tale sistema di ultima generazione consiste in una serie di tastiere/telecomandi portatili connesse ad un PC, e durante meeting, permette ad ogni domanda, risposte e relativa elaborazione dei risultati simultaneamente.

Le risposte memorizzate sono Feedback immediati, di facile consultazione e rendono la formazione interattiva, precisa e rapida ma soprattutto favoriscono l'attenzione del discente.

**e20convegni s.r.l.**

Via Tasselgardo, 68 – 76125 Trani (BT)

Via Podgora, 134 – 70124 Bari

Web: [www.e20convegni.it](http://www.e20convegni.it)

Mail: [info@e20convegni.it](mailto:info@e20convegni.it)

**TABELLA RELATORI**

N.	Dott. / Prof.	COGNOME	NOME	PROFESSIONE	SPECIALIZZAZIONE	LAUREA	QUALIFICA
1	Dott.	Castellitto	Domenico	medico chirurgo	ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA	medicina e chirurgia	Responsabile del centro osteoporosi ospedale Spaziali di Frosinone - Specialista traumatologo presso S- Meical Group Sora
2	Dott.	Di Gioia	Vincenzo	medico chirurgo	MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	medicina e chirurgia	specialista in medicina fisica e riabilitazione presso Policlinico di Bari "Giovanni XIII"
3	Dott.	Tommasi	Roberto	medico chirurgo	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	medicina e chirurgia	Responsabile di Cardiologia presso ospedale "vito Fazzi" di Lecce

**e20econvegni s.r.l.**

Via Tasselgardo, 68 – 76125 Trani (BT)

Via Podgora, 134 – 70124 Bari

Web: [www.e20econvegni.it](http://www.e20econvegni.it)Mail: [info@e20econvegni.it](mailto:info@e20econvegni.it)