

FACULTY

Paolo Ascierto - Oncologo - Istituto dei tumori “Fondazione Pascale” - Napoli

Fiorella Belpoggi - Ricercatrice - Dir. Scientifico dell’Istituto Ramazzini - Bologna

Vincenzo Canali - Chinesiologo - Parma

Raffaele Canonico - Medico dello Sport - Università della Campania “L. Vanvitelli” - SSC Napoli

Enrico Castellacci - Dir. Dipartimento Ortopedia, Med. Rigenerativa e Med. Sportiva, Pisa e Genova, già

Responsabile medico Nazionale Italiana di Calcio

Valentina Centonze - Avvocato

Andrea Chirico - Psicologo - Università La Sapienza - Roma

Giovanni Ciccarelli - Cardiologo - Ospedale Monaldi - Napoli

Annamaria Colao - Endocrinologa, Ricercatrice - Università “Federico II” Napoli

Bruno Corrado - Fisiatra - Università Federico II - Napoli

Francesco De Francesco - Chirurgia ricostruttiva e della mano - Ancona

Michelino De Laurentiis - Oncologo - Istituto dei tumori “Fondazione Pascale” - Napoli

Giuseppe Della Rotonda - Ortopedico, Pineta Grande Hospital - Castel Volturno

Dario Di Domenico - Fisioterapista - Napoli

Benedetto Di Santo - Clinica Gepos, Telese Terme Clinica Athena, Piedimonte Mates

Andrea Fiorillo - Psichiatra, Università della Campania “L. Vanvitelli” - Napoli

Alfonso Maria Forte - Fisiatra - Gruppo Forte - Salerno

Beniamino Fulco - Assistente tecnico e fisico alla Nazionale Calcio Brasile

Francesca Gimigliano - Fisiatra - Università della Campania “L. Vanvitelli” - Napoli

Antonio Giordano - Anatomo-patologo, Oncologo, Ricercatore - Università degli studi di Siena e Presidente SHRO

Giovanni Iolascon - Fisiatra - Università della Campania “L. Vanvitelli”, Napoli - Presidente SIMFER

Lello La Pietra - Giornalista e autore TV - Napoli

Patrizia Maiorano - Fisiatra - Caserta, CRN Piedimonte San Germano FR, CMR - Olbia

Giuseppe Manzo - Giornalista - Napoli

Marco Marchetti - Nutrizionista - Università Tor Vergata, SSLazio - Roma

Catello Maresca - Magistrato

Marcellino Monda - Nutrizionista - Università della Campania L. Vanvitelli - Napoli

Francesco Perna - Fisiatra, Specialista ambulatoriale - ASL Salerno

Monica Pinto - Fisiatra, Istituto dei tumori “Fondazione Pascale”, Napoli

Giuseppe Porcellini - Ortopedico, Università di Modena e Reggio-Emilia

Taisia Raio - Giornalista, Napoli

Carlo Ruosi - Ortopedico - Dir. Med Fisica e Riabilitativa - Università Federico II, Napoli

Giuseppe Sabino - Radiologo - Caserta, Istituto di Medicina e Scienza dello Sport, CONI - Roma

Giovanni Siniscalchi - Avvocato Penalista

Massimiliano Sirignano - Odontoiatra, Napoli - SSC Napoli

CON IL PATROCINIO DI



SPORT AMBIENTE E SALUTE

08 OTTOBRE 2025

Sala Congressi
Villa Doria d'Angri
Via Petrarca, 80
NAPOLI

Responsabile Scientifico
PATRIZIA MAIORANO

Il convegno è in fase di accreditamento presso l'AGE.NA.S

Accreditato per:
TUTTE LE FIGURE PROFESSIONALI

Iscrizione on-line sul sito www.bleassociates.it
Quota d'iscrizione: **50.00 € + iva**

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **8 gennaio 2026**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

La invitiamo altresì a consultare l'informativa privacy di **AGE.NA.S** disponibile al link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

Responsabile Scientifico: **Patrizia Maiorano**
Project Manager: **Alessandra Mingione**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it



Comitato Scientifico:

ANTONIO GIORDANO
FRANCESCA GIMIGLIANO
BRUNO CORRADO
ANTONIO GRAZIANO
RICCARDO D'AQUINO
BENIAMINO FULCO

08.30 Registrazione partecipanti

SPORT E SALUTE

Moderatori: M. Monda, A. Canonico, E. Castellacci

09.00 **Neuroscienze, genetica e sport: l'aspetto neurocognitivo e il ruolo del DNA nella performance dello sportivo**

P. Maiorano

09.15 **Prevenzione e terapia odontoiatrica in ambito sportivo**

M. Sirignano

09.30 **La sindrome del cuore d'atleta: il sottile confine tra fisiologia e patologia**

G. Ciccarelli

09.45 **Tecniche di prevenzione e recupero funzionale dei danni da sovraccarico**

V. Canali

10.00 **L'importanza della nutrizione per il raggiungimento della performance**

M. Marchetti

10.15 **La medicina rigenerativa nell'atleta infortunato: tecniche odierne e prospettive future**

F. De Francesco

10.30 **TAVOLA ROTONDA:**

Approccio multidisciplinare nella gestione dell'atleta: tradizione e innovazione

Moderata: L. La Pietra

Coffee Break

FOCUS:

LA SPALLA NELLO SPORT OVERHEAD

Moderatori: C. Ruosi, G. Iolascon, B. Di Santo

11.15 **La biomeccanica della spalla del lanciatore: GIRD e prevenzione degli infortuni**

B. Corrado

11.30 **La spalla dell'atleta overhead: il punto di vista del radiologo**

G. Sabino

11.45 **La cuffia dei rotatori dello sportivo overhead**

G. Porcellini

12.00 **Il ritorno allo sport dopo la riparazione di cuffia: rieducazione e prevenzione delle recidive**

D. Di Domenico

12.15 **Instabilità di spalla nell'atleta overhead: trattamento conservativo vs chirurgico**

G. Della Rotonda

12.30 **Iperlassità di spalla nell'adolescente e discinesia scapolare: come approcciarsi allo sport overhead**

F. Perna

12.45 **La Fisiatria interventistica applicata allo sport overhead**

A.M. Forte

13.00 **Mental Training post-infortunio: pratiche consolidate e innovazioni tecnologiche**

A. Chirico

13.15 **DISCUSSIONE**

Lunch

AMBIENTE E SALUTE

Moderatori: M. De Laurentiis, M. Pinto, A. Giordano

14.30 **Osteosarcopenia: epigenetica e differenze di genere nella fragilità muscoloscheletrica**

F. Gimigliano

14.45 **Stress, stili di vita e salute mentale nel dolore cronico**

A. Fiorillo

15.00 **Fattori ambientali e tumori**

P. Ascierio

15.15 **Il ruolo dell'alimentazione nelle malattie cronico-degenerative**

A. Colao

15.30 **La Medicina Ambientale: strategie di prevenzione**

F. Belpoggi

15.45 **TAVOLA ROTONDA:**

La stato di salute: aspetto socio-culturale e prospettive future

Moderata: T. Raio

16.00 **AMBIENTE E LEGALITÀ**

TAVOLA ROTONDA: L'IMPORTANZA DELLE ISTITUZIONI NEL GOVERNO DEL TERRITORIO - LA TERRA DEI FUOCHI

Moderata: G. Manzo

Intervengono:

Antonio Giordano - One Health

Valentina Centonze - Giustizia ambientale

Catello Maresca - La mafia ambientale

Giovanni Siniscalchi - Crisi idrica e inquinamento delle acque

17.00 **Chiusura dei lavori e compilazione del questionario d'apprendimento**

RAZIONALE

Nell'ambito della ricerca scientifica per la prevenzione delle malattie e la preservazione della salute pubblica, molti studi convergono sull'influenza epigenetica dei fattori ambientali nell'insorgenza di patologie neoplastiche, patologie del sistema nervoso e del sistema immunitario. Ad oggi, le variabili esterne riconosciute come agenti responsabili dell'aumento di tali patologie sono l'inquinamento ambientale e gli stili di vita.

Lo Sport viene normalmente associato all'idea di Salute poiché l'attività fisica è un'importante fattore di prevenzione e di cura delle malattie metaboliche, neoplastiche e cronico-degenerative. Al netto dei riconosciuti benefici dello sport, anch'esso può essere dannoso. Lo sportivo, infatti, agonista o amatoriale, necessita di valutazioni multidisciplinari per scongiurare malattie cardiovascolari genetiche, per evitare o contenere i danni al sistema muscolo-scheletrico, per la cura e la prevenzione degli infortuni.

Sport ed Esercizio terapeutico, quest'ultimo inteso come atto riabilitativo, sono armi indispensabili nel contrastare patologie osteo-articolari, per contenere il dolore cronico e per migliorare le problematiche muscolari o gli esiti di malattie neurologiche. In ambito riabilitativo esistono poi terapie innovative come quella strumentale, sempre più evoluta, la medicina rigenerativa per la cura delle patologie articolari e tendinee, e l'applicazione della tecnologia 3D nella cura del dolore e nella riabilitazione funzionale.

Sport, Ambiente e Salute è un convegno multidisciplinare che si propone di parlare di Salute vista da prospettive molto diverse, creando un percorso che inizia dalla buona pratica sportiva e che approda nell'ambito delle malattie neurodegenerative e dei tumori. I diversi specialisti a confronto contribuiranno, ciascuno per il proprio settore, ad elaborare ogni argomento in una prospettiva comune: l'Ambiente.

L'Ambiente, inteso come tutto ciò che respiriamo e mangiamo, è responsabile delle modifiche epigenetiche che l'organismo subisce negli anni, a volte arrivando alla patologia. L'interesse del mondo scientifico è quello di abbattere i fattori che ledono la salute dell'essere umano e quindi, parlando di Epigenetica, l'attenzione dei ricercatori è focalizzata sul benessere nutrizionale, sugli stili di vita che contribuiscono a prevenire le malattie, e sul nesso causale tra malattia ed inquinamento ambientale.

Lo Stato tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività, e tutto ciò che mina la Salute pubblica, diventa illegale. Negli ultimi decenni l'aumento delle malattie in relazione ai reati ambientali è diventato un argomento ampiamente affrontato e proprio in quest'ottica, una sessione speciale sarà dedicata ai reati ambientali - dispersione illegale di rifiuti tossici) e alle loro conseguenze.