

# VIAGGIO TRA LA CHIMICA E LA FISICA DEL FUTURO

## ROADMAP24



**22 NOVEMBRE - BARI**

## LA CHIMICA E LA FISICA SCIENZE ELETTE NELLA CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI FORENSI

**HOTEL JR GRANDE ALBERGO DELLE NAZIONI BARI - Lungomare Nazario Sauro, 7/9, Bari**

EVENTO GRATUITO RISERVATO A CHIMICI E FISICI

### SESSIONE MATTUTINA

**09:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

**09:30 SALUTI ISTITUZIONALI E AVVIO LAVORI**

**Prof. Carlo Nordio\*** - *Ministro della Giustizia*

**Sen. Anna Maria Bernini\*** - *Ministro dell'Università e della Ricerca*

**Dott.ssa Marina Elvira Calderone\*** - *Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali*

**Dott. Michele Emiliano\*** - *Presidente della Regione Puglia*

**Dott. Vito Leccese\*** - *Sindaco del Comune di Bari*

**Dott. Alfonso Orazio Maria Pappalardo\*** - *Presidente del Tribunale di Bari*

**Prof. Stefano Bronzini\*** - *Rettore dell'Università degli Studi di Bari*

**Avv. Bruno Vito** - *Direttore Generale ARPA Puglia*

**Dott. Arch. Rosa D'Eliseo\*** - *Comandante Provinciale VV.FF. Bari*

**Prof. Gianluca Farinola\*** - *Presidente SCI*

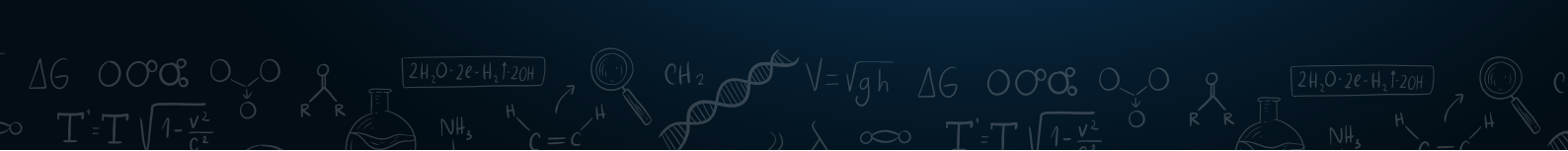
**Prof.ssa Angela Agostiano** - *Presidente EUCHEMS*

**Dott.ssa Chim. Apollonia Amorisco** - *Presidente dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici di Bari e Barletta-Andria-Trani*

**10:00 APERTURA DEI LAVORI**

**Dott.ssa Nausicaa Orlandi** - *Presidente della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici (FNCF)*

- 10:20 IL NESSO DI CAUSALITÀ E LA RESPONSABILITÀ DELLE PERSONE FISICHE E GIURIDICHE**  
Avv. Giampaolo Sechi – *Avvocato a Bari, esperto in diritto dell'ambiente*
- 10:40 I RIS E LE NUOVE SFIDE NELLE INVESTIGAZIONI SCIENTIFICHE**  
Ten. Col. Adolfo Gregori\* – *C.te della Sez. Chimica, Esplosivi e Infiammabili del RIS di Roma*
- 11:00 IL CONSULENTE TECNICO CHIMICO NELLE ATTIVITÀ GIURISDIZIONALI. PROFILI PRATICI**  
Avv. Antonio de Feo – *Avvocato a Trani, esperto in diritto dell'ambiente*
- 11:20 IL CONTRIBUTO DEL CHIMICO E DEL FISICO ALLE INDAGINI**  
Prof. Martino Di Serio – *Vicepresidente della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici (FNCF)*
- 11:40 SCIENZA E DIRITTO: LE DUE ANIME DELLA POLIZIA SCIENTIFICA**  
Dott.ssa Francesca Pia Seccia – *Vice Questore, Dirigente del Gabinetto Interregionale di Polizia Scientifica di Bari*
- 12:00 TAVOLA ROTONDA "DALLA SCENA DEL CRIMINE AL PROCESSO: MULTIDISCIPLINARIETÀ NELL'APPROCCIO FORENSE**  
Introduce e modera: Dott. Chim. Vincenzo Nicoli – *Presidente Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Sicilia e componente del Comitato Centrale della FNCF*  
Avv. Antonio de Feo – *Avvocato a Trani, esperto in diritto dell'ambiente*  
Dott.ssa Francesca Pia Seccia – *Vice Questore, Dirigente del Gabinetto Interregionale di Polizia Scientifica di Bari*  
Ten. Col. Adolfo Gregori\* – *C.te della Sez. Chimica, Esplosivi e Infiammabili del RIS di Roma*  
Prof. Giovanni Acampora – *Dipartimento di Fisica dell'Università di Napoli Federico II*
- 13:00 PAUSA PRANZO**
- SESSIONE POMERIDIANA**
- 14:30 LA CRIMINALISTICA E LA TOSSICOLOGIA FORENSE CONTRO IL CRIMINE**  
Prof. Chim. Roberto Gagliano Candela – *Dipartimento di Medicina Interdisciplinare dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"*
- 14:50 DROGHE DI ABUSO IN MATRICI BIOLOGICHE**  
Dott. Chim. Pietro Robert\* – *Laboratorio di Tossicologia ASL Brindisi*
- 15:10 FIRE INVESTIGATIONS E CHIMICA FORENSE – CRITICITÀ**  
Ing. Giampiero Boscaïno\* – *Direttore Regionale VV.FF.della Puglia*
- 15:30 ANALISI DI ESPLOSIVI E RESIDUI DELLO SPARO**  
Dott. Chim. Alessandro Teatino – *Presidente dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Calabria*
- 15:50 LA FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE FORENSI: IL CASO DEGLI INCIDENTI STRADALI**  
Dott. Fis. Lucio Rizzo – *Libero Professionista, Consulente tecnico d'ufficio*
- 16:10 LA FISICA NELLE INDAGINI SULLA FALSIFICAZIONE DELLE OPERE D'ARTE**  
Prof. Fis. Lucio Calcagnile – *Direttore Centro di Fisica applicata, Datazione e Diagnostica (CEDAD) – Università del Salento*
- 16:30 APPLICAZIONE DI METODOLOGIE DI INTELLIGENZA COMPUTAZIONALE ALLE SCIENZE FORENSI**  
Prof. Giovanni Acampora – *Dipartimento di Fisica dell'Università di Napoli Federico II*
- 16:50 LA CHIMICA AMBIENTALE IN AMBITO FORENSE**  
Prof. Chim. Francesco Fracassi – *Dipartimento di Chimica – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"*



**17:10 TAVOLA ROTONDA "PREROGATIVE DEL CHIMICO E DEL FISICO NEI DIVERSI SETTORI FORENSI "**

**Introduce e modera: Dott. Chim. Giuseppe Panzera** - *Componente del Comitato Centrale della FNCF*

**Dott. Chim. Mario Venturini** - *Presidente dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici di Taranto*

**Prof. Chim. Roberto Gagliano Candela** - *Dipartimento di Medicina Interdisciplinare dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"*

**Dott. Fis. Lucio Rizzo** - *Libero Professionista, Consulente tecnico d'ufficio*

**Prof. Fis. Lucio Calcagnile** - *Direttore CEentro di Fisica applicata, DATAzione e Diagnostica (CEDAD) - Università del Salento*

**18:00 CONCLUSIONI**

**Dott.ssa Nausicaa Orlandi** - *Presidente della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici (FNCF)*

**18:30 CHIUSURA**

*\*In attesa di conferma*

Professioni: chimico e fisico  
Evento ECM in fase di accreditamento  
Provider n: 6341  
Crediti: previsti 4,9 ECM  
Obiettivo: 18  
Partecipanti max: 120  
Responsabile scientifico: Dott. Luigi Pozzi  
Evento: Gratuito fino a disponibilità dei posti

PROGRAMMA  
PROVVISORIO

**CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI**

