



*1° corso nazionale*

**8 e 9 giugno 2023 – Roma Frascati – INFN in presenza e on-line**

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE – INFN  
Laboratori Nazionali di Frascati**

**Via Enrico Fermi, 54, 00044 Frascati RM  
Aula Touschek (ingresso pedonale per i visitatori al civico 60)**



- 8 giugno 2023 – 9.00-13.00  
**Il cambiamento digitale tra burocrazie e resistenze**  
Docenti: Luca Attias e Gianni Dominici  
13.30 pranzo in mensa  
14.30 **Visita guidata ai laboratori scientifici di INFN**  
→
- 8 giugno 2023 – 15.30-17.30  
**The Digital Rights Delusion**  
Docente: Andrea Monti
- 9 giugno 2023 – 9.00-13.00  
**La vulnerabilità delle intelligenze artificiali**  
Docente: Corrado Giustozzi

*Nel corso della prima giornata consegneremo la Stella di Procedamus 2023:*  
<http://www.procedamus.it/la-stella.html>

La lezione d'esordio è affidata a Luca **Attias** e Gianni **Dominici**, che ci guideranno nel vischioso mondo dei rapporti tra burocrazia e innovazione. Dopo la pausa pranzo libera (con la

possibilità di usufruire della mensa di INFN messa gentilmente a nostra disposizione, con pagamento a carico dei partecipanti e il rilascio di documento fiscale), potremo ammirare i laboratori dell'Istituto grazie a una visita guidata dedicata alla Comunità professionale di Procedamus. Consegneremo anche la Stella di Procedamus 2023: chi avrà scelto quest'anno il Comitato scientifico?



Nel pomeriggio ci sarà un ritorno molto gradito, con Andrea **Monti** che ci parlerà della sua ultima ricerca scientifica dedicata alla delusione (o elusione) dei diritti digitali.

La mattinata seguente avremo un altro gradito ritorno, con uno dei massimi esperti internazionali di cybersecurity come Corrado **Giustozzi.**, con un focus sulle intelligenze artificiali e la loro vulnerabilità ai fini della sicurezza.

Iscrizione on-line preferibilmente entro il 31 maggio 2023 da questo link:  
<https://www.procedamus.it/iscrizione/corsi-singoli.html>



## LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Per le amministrazioni iscritte a Procedamus 2023 è prevista la partecipazione gratuita in presenza di due persone, oppure la partecipazione gratuita di una persona in presenza e 2 a distanza (in collegamento in videoconferenza), oppure di **4 in videoconferenza**.

Quota di partecipazione al corso, per ulteriori **partecipanti in presenza o in collegamento da remoto**.

Per le amministrazioni **iscritte** a Procedamus 2023:

- 200,00 euro a persona, IVA esente, nei termini di legge - cod. MEPA **"Procedamus200d"**
- 150,00 euro a persona (IVA esente, nei termini di legge) per chi si iscrive a una sola giornata - cod. MEPA **"Procedamus150d"**

Non è ammessa la partecipazione, neanche a pagamento, di personale di enti che non aderiscono al percorso annuale.

Per ricevere l'attestato di partecipazione è necessario iscriversi almeno 5 giorni prima sul sito web: <https://www.procedamus.it/iscrizione/corsi-singoli.html>

Ciò agevolerà le questioni organizzative.

## LA SEGRETERIA GENERALE DI PROCEDAMUS

Per informazioni e iscrizioni è a disposizione la Segreteria Generale di Procedamus:

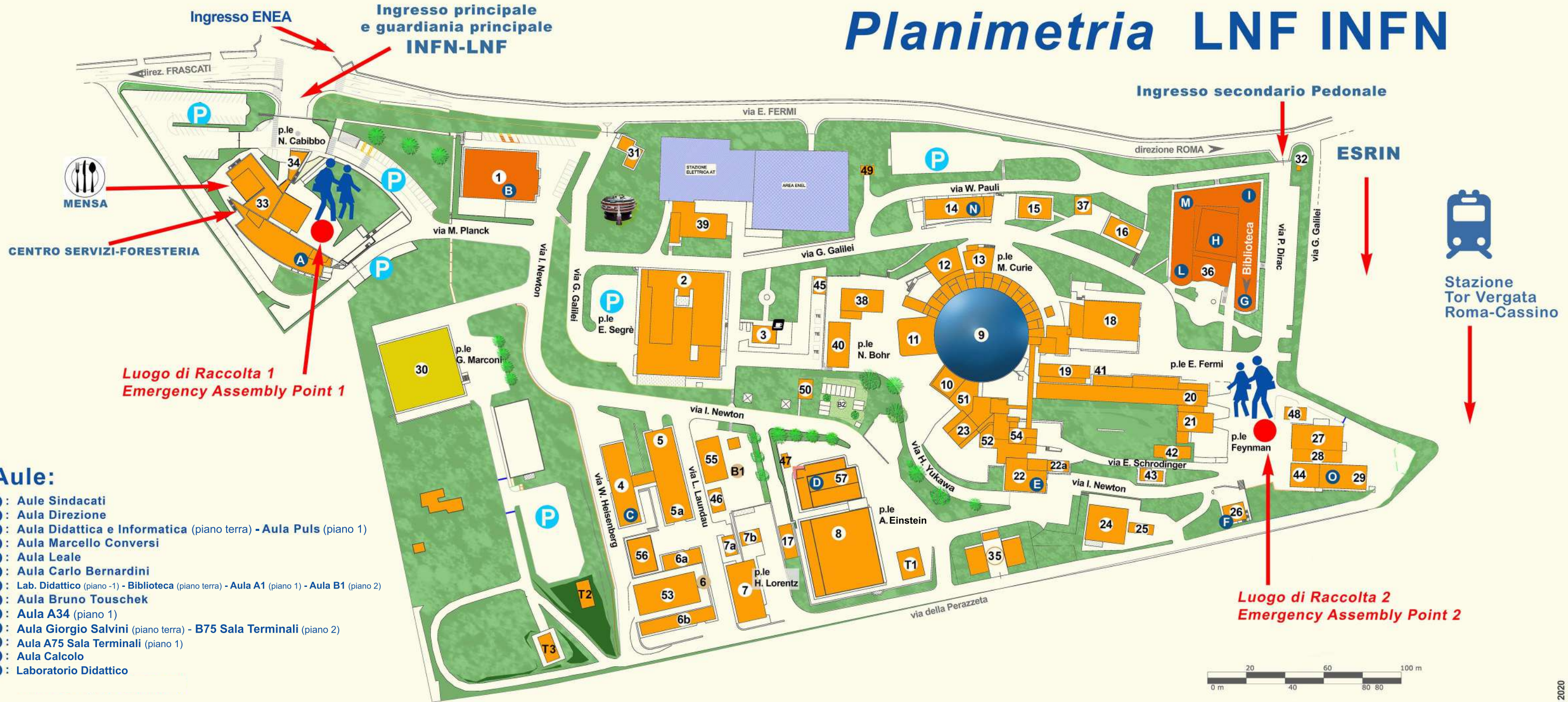
- Patrizia Isaija: 328/0365662
- Silvia Viola: 388/8765372
- Andrea Zauri: 351/8265408
- fax: 0125/5545190 - mail: [info@procedamus.it](mailto:info@procedamus.it)



*in collaborazione con*



# Planimetria LNF INFN



## Aule:

- A**: Aule Sindacati
- B**: Aula Direzione
- C**: Aula Didattica e Informatica (piano terra) - Aula Puls (piano 1)
- D**: Aula Marcello Conversi
- E**: Aula Leale
- F**: Aula Carlo Bernardini
- G**: Lab. Didattico (piano -1) - Biblioteca (piano terra) - Aula A1 (piano 1) - Aula B1 (piano 2)
- H**: Aula Bruno Touschek
- I**: Aula A34 (piano 1)
- L**: Aula Giorgio Salvini (piano terra) - B75 Sala Terminali (piano 2)
- M**: Aula A75 Sala Terminali (piano 1)
- N**: Aula Calcio
- O**: Laboratorio Didattico

## Legenda Edifici:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Direzione - Uffici Amministrativi - Magazzino Centrale</li> <li>2 Div. Acceleratori - Div. Tecnica - Officine Centrali - Magazzino metalli</li> <li>3 Bar</li> <li>4 PULS - Servizio Meccanica ed Impianti - Master</li> <li>5a Officine Servizi Ingegneria Meccanica</li> <li>5b Laboratorio Servizi Vuoto</li> <li>6 SPARC</li> <li>6a Sala controllo SPARC</li> <li>6b Sala macchine SPARC</li> <li>7 Laboratorio Tecnologie</li> <li>7a Sala Compressori</li> <li>7b Sala Sperimentale</li> <li>8 Laboratorio Gran Sasso</li> <li>9 DAFNE</li> <li>10 Centrale impianto criogenico DAFNE</li> <li>11 Sala sperimentale KLOE</li> <li>12 Sala sperimentale DAFNE - Luce</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>13 Sala sperimentale DAFNE - Luce UV</li> <li>14 Edificio Centro di Calcolo</li> <li>15 Edificio Fisica Sanitaria</li> <li>16 Edificio Prevenzione e Protezione</li> <li>17 Laboratorio Officina Meccanica</li> <li>18 Sala Macchine alimentatori DAFNE</li> <li>19 Laboratorio Impianti a fluido</li> <li>20 Sala Modulatori - Alimentatori</li> <li>21 LINAC</li> <li>22 Edificio Fisica Nucleare</li> <li>22a Laboratorio SIDDHARTA (aula Leale)</li> <li>23 Sala Booster Accumulatore</li> <li>24 Uffici distaccati Divisione Ricerca - Luce Sincrotrone</li> <li>25 Laboratorio produzione superconduttori</li> <li>26 Accoglienza Visitor Centre</li> <li>27 Laboratorio supporto Fisica Nucleare</li> <li>28 Laboratorio Camere pulite ausiliarie</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>29 Laboratorio supporto Fisica Subnucleare</li> <li>30 Amministrazione Centrale - Uffici</li> <li>31 Guardiania ingresso secondario</li> <li>32 Guardiania pedonale - ingresso secondario</li> <li>33 Centro Servizi - Foresteria</li> <li>34 Guardiania principale</li> <li>35 Depositi materiali attivati</li> <li>36 Edificio Alte Energie</li> <li>37 Deposito Sorgenti</li> <li>38 Laboratorio Misure Magnetiche</li> <li>39 Divisione Tecnica - Stazione elettrica e Uffici</li> <li>40 Sala pompe DAFNE</li> <li>41 Deposito materiale attivato</li> <li>42 Sala pompe LINAC</li> <li>43 Magazzini LINAC</li> <li>44 Visitor Center</li> <li>45 Locale deposito</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>46 Cabina elettrica n.1</li> <li>47 Locale compressori</li> <li>48 Locale deposito</li> <li>49 Centrale idrica antincendio</li> <li>50 Box impresa pulizie</li> <li>51 Sala pompe accumulatore</li> <li>52 Sala alimentatori accumulatore</li> <li>53 Capannone deposito materiale</li> <li>54 Sala controllo BTF</li> <li>55 Uffici SPARC</li> <li>56 Laboratorio FLAME</li> <li>57 Ampliamento Laboratorio Gran Sasso e annessi uffici</li> <li>T1 Tendone deposito materiale</li> <li>T2 Tendone deposito materiale</li> <li>T3 Tendone deposito materiale</li> </ul> |
|--|--|--|---|





## **Logistica Procedamus 8 e 9 giugno 2023**

### **Sede di svolgimento:**

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE – INFN**

**Laboratori Nazionali di Frascati**

**LNF, Via Enrico Fermi, 54, 00044 Frascati RM**

**Aula Touschek (ingresso pedonale per i visitatori al civico 60)**

### **COME RAGGIUNGERE LA SEDE DI SVOLGIMENTO DEL CORSO**

<https://w3.inf.infn.it/come-raggiungerci/>

#### **Da Roma Termini**

Prendere il treno Regionale in direzione Colferro Segni Paliano, scendere alla fermata Tor Vergata (che è la seconda dopo Ciampino). Tempo di percorrenza circa 18 minuti.

Continuare a piedi per circa 10 min, 750 m, Percorrere Via Perazzeta e poi Via Enrico Fermi.

#### **Dall'aeroporto di Ciampino**

Recarsi alla Stazione Fs di Ciampino con Autobus CI170 12min (ATRAL)

Punto fermata autoservizi: a Ciampino Aeroporto Fronte aerostazione, stallo n. 6.

Poi dalla stazione FS prendere il regionale per Frosinone e scendere a Tor Vergata (tempo di percorrenza 5 minuti)

#### **Dall'aeroporto di Fiumicino**

Prendere un treno regionale per Roma Termini (tempo di percorrenza 32 minuti)

#### **In auto:**

Uscita sulla A1 Monteporzio Catone poi seguire direzione Frascati



## Hotel consigliati

I seguenti riferimenti circa gli hotel in cui pernottare, vengono forniti senza pretesa di esaustività. Non si tratta di hotel convenzionati per il Progetto, ma di indicazioni logistiche di massima per facilitare le Vostre scelte.

Hotel Colonna, Piazza del Gesù, 12, 00044 Frascati RM <https://www.hotelcolonna.it/>

Hotel Villa Mercede, Via Tuscolana, 20, 00044 Frascati RM <https://www.villamercede.com/>

Hotel Flora, Viale Vittorio Veneto, 8, 00044 Frascati RM <https://www.hotel-flora.it/>

### Altri riferimenti:

<https://w3.inf.infn.it/dove-alloggiare/>

## Taxi

Radio Taxi Frascati Via Senni, 00044 Frascati tel 06 87377

Frascati Transfers: NCC Autista nei Castelli Romani Via Tuscolana, 18, 00044 Frascati tel 328 624 8270

Taxi posteggio pubblico Piazza Roma, 00044 Frascati tel 06 942 2500

## Mappa dei laboratori

La mappa dei laboratori è disponibile qui e alla pagina seguente:

<https://w3.inf.infn.it/wp-content/uploads/2022/10/mappaLNF.pdf>