



Riunione di Insedimento della Commissione ICT

26/02/2026

Il presente documento delinea gli esiti della riunione di insediamento della Commissione ICT per il nuovo quadriennio. Ordine del giorno:

- Insedimento commissione e presentazione dei colleghi
- Nomina del Segretario
- Validazione del programma e raccolta proposte
- Definizione dei Gruppi di Lavoro
- Varie ed eventuali

L'incontro ha segnato il passaggio a una struttura organizzativa con un approccio formale e dinamico, caratterizzata dall'integrazione della precedente Commissione Cyber Security e da una forte spinta verso la creazione di gruppi di lavoro specializzati.

Le priorità strategiche individuate includono:

-
- ✓ la formazione continua (erogazione di crediti CFP),
 - ✓ la diffusione della cultura digitale e il rafforzamento del ruolo dell'ingegnere dell'informazione come advisor critico sia per l'Ordine che per la società.
-

I temi cardine che sono emersi hanno riguardato l'Intelligenza Artificiale, la Cyber Security, le reti TLC, l'IT in ambito sanitario e la transizione verso il calcolo quantistico, con un'attenzione particolare alla collaborazione inter-commissione e al networking professionale.

1. Governance e Struttura Organizzativa

La Commissione si è strutturata con un nuovo assetto di vertice mirato a garantire continuità operativa e maggiore valore istituzionale alle attività prodotte.

Ruoli Chiave

- **Coordinatore:** Giuseppe (Pino) Roselli.
- **Vice-Coordinatore:** Filly Auriemma, che focalizza l'attenzione sulla gestione dell'elevato numero di aderenti e sulla strutturazione dei gruppi di lavoro.



- **Segreteria:** Tina Landino, incaricata della reportistica e del raccordo con i temi dell'Ordine, forte di una precedente esperienza come vicecoordinatore.

È avvenuta, inoltre, la presentazione di tutti presenti (vedi registro allegato)

Evoluzione dei Gruppi di Lavoro

A differenza delle edizioni passate, i gruppi di lavoro riceveranno quest'anno una **formalizzazione e visibilità esterna** superiore. Le attività, dunque, non saranno più legate solo all'iniziativa dei singoli, ma saranno condotte dall'azione dei gruppi di lavoro per garantire una maggiore efficacia.

2. Obiettivi Strategici e Metodologia di Lavoro

La Commissione si pone l'obiettivo di superare la percezione dell'Ordine come Ente focalizzato esclusivamente sui settori civile ed edile, rivendicando la massa critica e la competenza del settore ICT a supporto di tutte le anime dell'ingegneria.

Linee di Azione Principali

- **Formazione Continua:** Organizzazione di corsi verticali e specialistici (es. ITIL, ISO 27001) per l'erogazione di crediti formativi (CFP). L'obiettivo è offrire percorsi qualificati a costi contenuti che possano predisporre il percorso anche a certificazioni professionali.
- **Diffusione Culturale:** Utilizzo di "Conversazioni", webinar e incontri per sensibilizzare su temi tecnologici sia i colleghi di altri settori che soggetti esterni (PA, università, aziende).
- **Pubblicazioni Tecniche ("I Quaderni"):** Produzione di documenti agili (paper/flyer) per comunicare competenze specifiche su temi caldi (es. finanziamenti PNRR, tecnologie ITIL) in modo rapido e autorevole.
- **Funzione di Advisory:** La Commissione si posiziona come advisor primario del Consiglio dell'Ordine per tutte le tematiche inerenti all'Information and Communication Technology.

3. Aree Tematiche e Gruppi di Lavoro Proposti

L'analisi del contesto ha evidenziato diverse aree di intervento verticale, supportate dalle competenze dei numerosi membri presenti.



Gruppo di Lavoro	Focus e Obiettivi
<i>Cyber Security</i>	Integrazione delle attività della ex-commissione Cyber. Focus su NIS 2, Digital Forensics e remediation per la PA e la Sanità.
<i>Intelligenza Artificiale (AI)</i>	Gruppo caldeggiato dal Consiglio. Esplorazione delle applicazioni dell'AI generativa, AI per il Project Management e per il software testing.
<i>TLC, Reti e Sistemi</i>	Proposto da Pasquale Romano. Focus su 5G, reti fisse/mobili, impianti e l'applicazione dell'AI alle infrastrutture di rete.
<i>Informatica Sanitaria</i>	Gestione dati sanitari, Digital Twin per il monitoraggio dei pazienti, certificazione del software come dispositivo medico e telemedicina.
<i>Automazione e Controlli</i>	Integrazione hardware-software, sistemi di controllo automatico e system integration industriale (mondo OT).
<i>Calcolo Quantistico</i>	Esplorazione delle frontiere della crittografia post-quantum e del calcolo di confine.

4. Collaborazioni Inter-Commissione e Relazioni Esterne

La Commissione punta a un approccio trasversale, riconoscendo che l'ICT è un elemento abilitante per molti altri settori. Sarà massimo l'impegno di collaborazione con le altre Commissioni.

- **Commissione Giovani:** Sinergia per attrarre nuovi iscritti e avvicinare il mondo della scuola all'ingegneria dell'informazione (progetto "Terza Missione").
- **Commissione Gestionale:** Collaborazione già avviata su temi di Project Management applicato all'AI.
- **Settore Ambiente:** Focus sulle metodiche informatiche applicate alla sostenibilità (Green ICT).
- **Settore Forense:** Raccordo per gli aspetti legali e peritali della tecnologia (Digital Forensics).

5. Sfide Professionali e Istituzionali

Durante il confronto è emersa la necessità di affrontare criticità storiche del settore:

1. **Riconoscimento Professionale:** Molti ingegneri informatici operanti in azienda percepiscono l'iscrizione all'albo come non necessaria. La Commissione deve lavorare per dare valore alla firma dell'ingegnere dell'informazione, specialmente nei concorsi pubblici e nella progettazione critica.
2. **Visibilità Istituzionale:** Portare le istanze del territorio a livello nazionale tramite il C3I (Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione).
3. **Logistica e Connettività:** Necessità di adottare modalità di riunione ibride per facilitare la partecipazione (superando i limiti fisici della sede istituzionale) e istituzione di canali di comunicazione rapida come WhatsApp per il networking interno.

6. Evidenze e Contributi Specifici dai Membri

Il dibattito ha messo in luce una densità di competenze di altissimo profilo:

- **Pubblica Amministrazione:** Dirigenti e funzionari di Regione Campania, Università e Aziende Ospedaliere hanno evidenziato la centralità della **Direttiva NIS 2** e della digitalizzazione dei procedimenti amministrativi.



- **Ricerca e Innovazione:** Esperti in Digital Twin, crittografia e brevetti AI hanno sottolineato l'importanza di non "reinventare la ruota", ma di condividere soluzioni già testate in ambiti di ricerca europei.
- **Mondo Aziendale:** Rappresentanti di grandi realtà (Leonardo, Engineering, TIM, Vodafone/Fastweb, STMicroelectronics, Hitachi Rail) hanno offerto disponibilità per portare casi d'uso reali e tecnologie di frontiera (Zero Code, Cybersecurity industriale).
- **Istruzione:** I colleghi presenti hanno rimarcato la necessità di agire sulla formazione scolastica per contrastare il calo di iscrizioni ai corsi di ingegneria dell'informazione.

Piano d'Azione Strategico della Commissione ICT (Quadriennio 2025-2029)

1. Visione Strategica e Posizionamento Istituzionale: Il Pivot Strategico

Nel contesto di una transizione digitale che non è più una prospettiva futura, ma un mutamento di paradigma dirompente, la Commissione ICT dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli è chiamata a un **Pivot Strategico Mandatorio**. L'evoluzione da organo tecnico consultivo a "**Advisor Strategico**" e "**Technical Intelligence Unit**" è l'unico percorso possibile per garantire che l'Ingegneria dell'Informazione funga da bussola per l'intero Ordine.

La Commissione non agirà in isolamento, ma si posizionerà come il motore trasversale che alimenta le competenze di colleghi civili, gestionali e industriali. Tale trasformazione riflette la volontà di allinearsi ai vertici nazionali del **C3I (Consiglio Nazionale degli Ingegneri)**, fornendo al Consiglio dell'Ordine di Napoli un supporto decisionale d'eccellenza. In questa visione, l'informatica e le telecomunicazioni sono il tessuto connettivo dell'ingegneria moderna, rendendo necessaria una struttura operativa capace di tradurre l'expertise tecnica in leadership istituzionale.

2. Governance e Operational Excellence: Oltre il Modello Statico

Per sostenere questa visione, la Commissione adotta una nuova architettura organizzativa basata sulla formalizzazione dei Gruppi di Lavoro (GdL), garantendo tracciabilità, valore e visibilità esterna.

- **Leadership Operativa:** Sotto il coordinamento del Coordinatore Pino Roselli e della Vice-Coordinatrice **Filly Auriemma**, la struttura si avvarrà della Segreteria tecnica affidata a **Tina Landino**. Il suo ruolo non sarà puramente amministrativo, ma sarà focalizzato sull'**Institutional Reporting**, assicurando che i risultati dei GdL siano pronti e fruibili per le necessità strategiche del Consiglio.



- **Database delle Competenze:** Superando i limiti del modello "Excel/Drive", la Commissione implementerà una **Piattaforma Collaborativa** evoluta. L'obiettivo è mappare e attivare in tempo reale le competenze, trasformando una lista statica in una rete dinamica di esperti pronti all'intervento.
- **Protocolli di Comunicazione:** Verrà adottato un sistema di comunicazione agile tramite canali WhatsApp tematici, regolati da protocolli anti-spam, per garantire la circolazione rapida delle informazioni operative senza compromettere l'efficacia professionale.
- **Networking Ibrido:** Gli incontri manterranno una natura ibrida per massimizzare la partecipazione dei colleghi impegnati in trasferta, favorendo al contempo la relazione umana essenziale per la coesione del gruppo.

3. Pilastri Tematici Verticali e Frontiere Strategiche

La Commissione ha identificato tre pilastri verticali che rappresentano le dorsali della sicurezza e dell'innovazione nazionale, elevando inoltre il Quantum Computing a frontiera strategica.

- **Cyber Security:** Integrando la precedente Commissione specifica, il GdL si concentrerà sulla continuità operativa e sulla conformità alla **Direttiva NIS 2**. Un legame fondamentale sarà mantenuto con l'**ACN (Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale)**, ponendo l'accento sulla Digital Forensics e sulla resilienza delle infrastrutture critiche.
- **Intelligenza Artificiale (AI):** Gestita come un **Horizontal Layer** applicabile a ogni disciplina ingegneristica, l'AI sarà coordinata con la supervisione di Francesco Castagna. L'obiettivo è esplorare l'AI non solo come tecnologia, ma come strumento di automazione, analisi predittiva e supporto alle decisioni per tutti gli iscritti.
- **TLC, Reti e Sistemi:** Su proposta di **Pasquale Romano**, questo pilastro si focalizzerà sull'integrazione profonda tra AI e infrastrutture di rete (5G, reti fisse e mobili), presidiando il quadro normativo e impiantistico di riferimento.
- **Quantum Computing e Crittografia Post-Quantum:** Elevati a **Frontiera Strategica** (sotto l'input di Roselli e Russo), questi ambiti rappresentano il futuro della sicurezza dei dati e del calcolo avanzato, posizionando l'Ordine di Napoli all'avanguardia del dibattito tecnico nazionale.

4. Matrice delle Sinergie Interdisciplinari

L'Ingegneria dell'Informazione è presente in ogni "atomo" dell'attività professionale. La Commissione ICT agirà come Advisor Orizzontale attraverso collaborazioni mirate:



- **Sanità Digitale:** In sinergia con **Vincenzo Falanga, Natalino Crisarà, Valerio Teta** ed **Edoardo Cardello**, la Commissione offrirà advisory su temi critici come il Fascicolo Sanitario Elettronico e, soprattutto, sulla certificazione del **Software come Dispositivo Medico (Software as a Medical Device)**, definendo linee guida chiare in un ambito normativo complesso.
- **Terza Missione e Divulgazione:** Prendendo come riferimento il successo di **Gennaro Sicignano** (50 scuole e 5.000 studenti raggiunti), la Commissione si impegna a diffondere la cultura ICT nelle scuole superiori per contrastare il calo delle iscrizioni e promuovere l'etica digitale.
- **Startup e Giovani:** Collaborazione con **Anna Lambogia, Mattia Marzatico e Francesco Pio Langella** per mentorship, open innovation e attrazione dei giovani talenti verso l'Ordine, riducendo il divario tra accademia e libera professione.
- **Ingegneria Gestionale e Qualità:** Sinergia con **Giovanni Esposito** per l'applicazione dell'AI al Project Management e ai sistemi di gestione della qualità (ISO 42001).

5. Strategia Formativa e Proprietà Intellettuale

La formazione non sarà solo erogazione di CFP, ma uno strumento di posizionamento dell'iscritto sul mercato.

1. **I "Quaderni della Commissione":** Rappresentano la **Fast-Track Intellectual Property** della Commissione. Si tratta di paper agili e pillole tecniche che permettono all'Ordine di prendere posizione immediata su temi urgenti (es. fondi PNRR, normative ACN), superando la lentezza dei cicli formativi tradizionali.
2. **Percorsi abilitanti di Certificazione (ITIL, ISO 27001):** La Commissione faciliterà il convenzionamento con enti certificatori per offrire agli iscritti percorsi di alta specializzazione a costi ridotti, garantendo un vantaggio competitivo tangibile sul mercato del lavoro.
3. **Alta Specializzazione:** Organizzazione di corsi verticali su HPC (High-Performance Computing), Cloud e tecnologie emergenti per rispondere alla domanda di profili tecnici di alto livello.



6. Conclusioni e Roadmap di Avvio

L'obiettivo del primo anno di mandato è la stabilizzazione della nuova governance e l'attivazione del Database delle Competenze. Il successo del Piano Strategico 2025-2029 risiederà nella capacità di trasformare l'eccellenza dei singoli colleghi in valore collettivo.

Call to Action: Ogni membro è chiamato a essere un motore proattivo dell'innovazione. Il programma rimarrà dinamico, pronto a integrare nuovi topic emergenti. Solo attraverso una partecipazione vibrante e una relazione sana tra i membri potremo esercitare una leadership autorevole e riaffermare il ruolo centrale dell'Ingegnere dell'Informazione nel panorama tecnico e istituzionale di Napoli e dell'Italia.

Napoli, 26/02/2026

Il Segretario

Il Coordinatore

Allegato: registro

COGNOME	NOME	PRESENZA
ALBA	AMATO	PRESENTE
ANTONIO	AMBROSIO	PRESENTE
ANTONIO	ANDOLFI	ASSENTE
FILLY	AURIEMMA	PRESENTE
DOMENICO	BALESTRIERI	ASSENTE
VINICIO	BARBIERI	ASSENTE
GIORGIO	BORRELLI	PRESENTE
DAVIDE	BOTTALICO	PRESENTE
MASSIMILIANO	CANESTRO	ASSENTE
EGIDIO	CAPASSO	PRESENTE
RAFFAELE	CASSESE	PRESENTE
EDOARDO	CIARDELLO	PRESENTE
ROSARIO	CIMMINO	PRESENTE
ROSARIO F.	CIMMINO	PRESENTE
MARIO	CONTI	PRESENTE
GIOVANNI	CREDENDINO	PRESENTE
NATALINO	CRISARA`	PRESENTE
FERDINANDO	D'AMORE	ASSENTE
LUIGI	DE CEGLI	ASSENTE
LELIO	DELLA PIETRA	PRESENTE
VINCENZO	DI VAIO	ASSENTE
ANTONINO	ESPOSITO	PRESENTE
FRANCESCO	ESPOSITO	PRESENTE
IDA	ESPOSITO	ASSENTE
MARCO	ESPOSITO	ASSENTE
VINCENZO	FALANGA	PRESENTE
ALESSANDRO	FERRARI	PRESENTE
NICOLA	GENEROSO	PRESENTE
GAETANO	GNASSO	ASSENTE
MASSIMO	GORINI	PRESENTE
DAVID	GRECO	PRESENTE
GAVINO	IMPARATO	PRESENTE
ANNA	LAMBOGLIA	PRESENTE
CONCETTA	LANDINO	PRESENTE
FRANCESCO PIO	LANGELLA	PRESENTE
VALERIO	LOMBARDI	PRESENTE
RAFFAELE	MAGLIULO	PRESENTE



MATTIA	MARZATICO	PRESENTE
MARCO	MOIO	PRESENTE
CARLO	MONTOLA	PRESENTE
ROSARIO	NERI	PRESENTE
PASQUALE	ROMANO	PRESENTE
GIUSEPPE	ROSELLI	PRESENTE
ANTONIO	ROSSETTI	ASSENTE
RAFFAELE	RUSSO	PRESENTE
VINCENZO	SANTONICOLA	ASSENTE
GUGLIELMO	SANTORO	PRESENTE
GIOVANNI	SECONDULFO	PRESENTE
ANTONIO	SENA	PRESENTE
ROSARIO	SORRENTINO	ASSENTE
ALESSANDRO	TESTA	PRESENTE
ANTONIO	TESTA	PRESENTE
VALERIO	TETA	PRESENTE
MARTINA RITA	TRONCONE	ASSENTE
CARMINE	VITIELLO	ASSENTE
NICOLA	ZANFARDINO	PRESENTE