



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA
IL DIRETTORE

Viale T. Michel, 11 – 15121 Alessandria AL

Verbale dell'incontro di Consultazione con le organizzazioni rappresentative del territorio, della produzione di beni e servizi e delle professioni

Il giorno mercoledì 4 febbraio 2026 alle ore 14:00, si è tenuta in modalità telematica, tramite la piattaforma Google Meet, la riunione di consultazione con le organizzazioni rappresentative del territorio, della produzione di beni e servizi e delle professioni.

L'incontro è stato avviato alle ore 14:05 dal Direttore del Dipartimento di Scienze e Innovazione Tecnologica (di seguito DISIT), il quale ha dato il benvenuto ai partecipanti e introdotto i lavori.

Si riportano di seguito i presenti:

Azienda o Ente di appartenenza	Ruolo nell'Azienda o Ente
Acciaierie d'Italia	Deputy Manager
Acciaierie d'Italia	Tecnico Automazione
Acciaierie d'Italia	Tecnico di processo
Agenzia Piemonte Lavoro	Responsabile del Centro dell'impiego di Alessandria
Airony Srl	Amministratore Unico
Alessandria Analisi	Amministratore
AOU Alessandria	Coll. amm.vo P.O. Alta formazione
AOU SS Antonio, Biagio e C. Arrigo	Direttore Laboratorio Microbiologia
Aree protette Appennino piemontese	Guardiaparco
Arpa Piemonte	Direttrice del Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est (Alessandria e Asti) dell'Arpa Piemonte
ASL Novara	Responsabile SSD governo clinico e risk management
Bioindustria L.I.M. Spa	Plant Manager
Collegio dei periti agrari ALATCNTAO	Presidente collegio revisore dei conti
Consorzio Proplast	Recruiting Specialist
CREA	Dirigente di ricerca e responsabile di sede
Dedabit (Comitato di indirizzo di Informatica e di IAID)	Large Corporate General Manager
E.R.WEB	Amministratore
FARMACA S.r.l.	direzione
Guala Closures S.p.A.	Head of Software Engineering
Inail Vercelli Biella	Dirigente
INFN	Researcher in Medical Physics at INFN and University of Torin



INFN	Responsabile Comunicazione INFN, Direttrice rivista Asimmetrie
INPS di Alessandria	Responsabile Direzione, relazioni istituzionali e gestione organizzativa ricorsi amministrativi
Ispettorato del lavoro Asti - Alessandria	Direttrice
Istituto di istruzione superiore Parodi, Acqui Terme	Docente; collaboratore del dirigente
MEMC SpA	HR Manager
MEMC SpA	Data Science Manager
MICAMO Lab (Genova)	Legale rappresentante
Ordine dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione (TSRM e PSTRP) di Torino, Aosta, Alessandria e Asti (TOAOALAT)	Consigliere con delega ai rapporti con l'Università
Ordine professionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta	Consigliere
Paglieri Spa	HR Business Partner & Admin. Manager
Politecnico di Torino	Prof. Associato
PPG	Responsabile tecnico (technical manager)
Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Alessandria, Asti e Cuneo	Responsabile Area Funzionale Educazione e Ricerca
	Ex Presidente dell'Ordine Nazionale dei Biologi

Alla convocazione delle PSI partecipano anche i seguenti docenti interni UPO:

- Docente referente Dottorato Chemistry & Biology
- Presidente del Corso di Laurea Triennale in Chimica
- Presidente del Corso di Laurea Triennale in Fisica Applicata
- Presidente del Corso di Laurea Triennale in Informatica
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Biologia
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Intelligenza Artificiale e Innovazione Digitale
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche
- Professore associato area biologia
- Professore associato area biologia
- Ricercatore area biologica
- Professore ordinario area fisica

E rappresentanti dell'area amministrativa:

- Responsabile Ufficio Didattica Polo Alessandria
- due unità di personale dell'Ufficio Didattica Polo Alessandria



Il Direttore del Dipartimento informa che a gennaio 2025 è stato presentato il nuovo Piano Strategico di Ateneo e il nuovo PIAO (Piano Integrato delle Attività Organizzative) con conseguente approvazione del Piano Strategico di Dipartimento per il triennio 2025/2027, per definire gli obiettivi da raggiungere relativamente ai tre grandi compiti che l'Università ha: la didattica, la ricerca e la terza missione (l'impatto sociale, il trasferimento tecnologico, la divulgazione, ...).

Didattica

Il Direttore ha illustrato i percorsi formativi offerti dal DISIT, che includono:

- Corsi di Laurea Triennale: Chimica (ad Alessandria), Fisica applicata (a Vercelli), Informatica (ad Alessandria e a Vercelli) e Scienze biologiche (ad Alessandria e a Vercelli)
- Corsi di Laurea Magistrale: Biologia (dall'a.a. 2026/2027 solo ad Alessandria), Intelligenza artificiale e innovazione digitale (ad Alessandria e a Vercelli) e Scienze chimiche (ad Alessandria)
- Corso di Laurea Magistrale Interateneo con l'Università di Torino in Fisica dei sistemi complessi
- Master di I livello in Data management e coordinamento delle sperimentazioni cliniche, tenuto in collaborazione con l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Alessandria
- Dottorato in Chemistry and Biology

Ricerca

Gli obiettivi della ricerca sono: continuare il reclutamento di ricercatori di alto profilo scientifico, aumentare i finanziamenti (possibilmente con Network internazionali), potenziare le collaborazioni con gruppi di ricerca altamente qualificati come Syensqo, Bracco, ENI, Wamgroup che sono imprese, leader nel loro settore, che affidano al DISIT progetti di ricerca.

La collaborazione con il DAIRI (Dipartimento Attività Integrate Ricerca e Innovazione, il Dipartimento di ricerca dell'Azienda Ospedaliera Sanitaria) ha visto il Dipartimento DISIT esercitare un ruolo importante nel percorso di riconoscimento dell'IRCCS, ovvero l'acquisizione da parte dell'Ospedale di Alessandria del ruolo di Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Sperimentale.

La produzione scientifica è costante e regolare da parte dei ricercatori del DISIT, in linea con gli anni precedenti, ed è anche una produzione di elevata qualità: il 70-75% di pubblicazioni sono collocate su riviste del primo e del secondo quartile, cioè sono riviste di altro profilo, di eccellenza tra le riviste internazionali per le pubblicazioni scientifiche.



Terza missione & Impatto sociale

Si sottolinea la valorizzazione della proprietà intellettuale o industriale: anche quest'anno il DISIT ha avuto un nuovo brevetto internazionale, oltre a numerose attività in conto terzi e contratti di ricerca, uno spin-off attivo in area informatica e collaborazioni in corso con il DAIRI e l'avvio del Joint Lab con Syensquo.

Al momento il Dipartimento sta lavorando all'attivazione di un Joint Lab sulla fisica del silicio nella sede di Vercelli, in collaborazione con il CNR di Agrate.

Continua inoltre la formazione permanente e didattica aperta rivolte alla formazione con il coinvolgimento di oltre 220 insegnanti.

Le attività di public engagement hanno permesso numerose attività divulgative con le scuole che hanno visto la partecipazione di circa 4000 studenti.

Altri eventi svolti durante l'anno: Notte della ricerca a settembre, Christmas Lecture a dicembre e un'intensa collaborazione anche con il DIGSPES (Dipartimento di Giurisprudenza, Scienze Politiche e Sociali) per essere presenti nel tessuto locale.

Infine, grazie ai fondi PNRR alcuni privati hanno intrapreso iniziative di ristrutturazione edilizia per costruire residenze universitarie (circa 400 nuovi posti).

Il Direttore invita gli intervenuti a partecipare ai singoli tavoli di lavoro organizzati dai Presidenti dei Consigli di Corso di Studio per approfondire in modo più ampio i suggerimenti all'offerta formativa del DISIT.

La riunione si conclude alle ore 14.30.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Guido LINGUA