

VERBALE DEL CONSIGLIO DELLA SCUOLA DI DOTTORATO DEL POLITECNICO DI BARI

Seduta n. 1/2026

del 2/2/2026

Il giorno 2/2/2026 alle ore 11:00, a seguito di convocazione del 19/1/2026, si è riunito in modalità telematica il Consiglio della Scuola di Dottorato del Politecnico di Bari, per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

P.1) Comunicazioni del Direttore

P.2) Ratifiche

P.3) Didattica dottorale in corso di erogazione

P.4) Didattica dottorale 2026/2027

P.5) Referente in Commissione Ricerca di Ateneo

SUPP1) PhD-Net Industrial Systems Engineering - Scuola Virtuale di Dottorato

P.6) Varie

Sono presenti/assenti giustificati/assenti:

n	Nome e Cognome	Titolo	Presente	Assente Giustificato	Assente
1	Luigi Alfredo Grieco	Direttore della SCUDO e Rappresentante DEI	x		
2	Mario Carpentieri	Delegato alla ricerca Coordinatore di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	x		
3	Gabriella Pugliese	Rappresentante DIF	x		
4	Antonio Messeni Petruzzelli	Rappresentante DMMM Coordinatore di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale	X (sino alle 11:30)	X (dalle 11:30)	
5	Michele Notarnicola	Rappresentante DICATECh	x		
6	Francesco Defilippis	Rappresentante ARCOD		x	
7	Antonio Emmanuele Uva	Coordinatore di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica ed Energetica		x	
8	Francesco Fiorito	Coordinatore di Dottorato di Ricerca in Rischio e Sviluppo Ambientale, Territoriale ed Edilizio	x		
9	Giuseppe Fallacara	Coordinatore di Dottorato di Ricerca in Progetto per il Patrimonio: Conoscenza, Tradizione e Innovazione	x		

10	Caterina Ciminelli	Coordinatore di Dottorato di Ricerca interateneo in Ingegneria e Scienze Aerospaziali	x		
11	Salvatore Digiesi	Coordinatore di Dottorato di Ricerca interateneo in Smart and Sustainable Industry	x		
12	Mario Daniele Piccioni	Coordinatore di Dottorato di Ricerca in forma associata in Ingegneria per la Sostenibilità e la Sicurezza delle Costruzioni Civili e Industriali		x	
13	Orazio Giustolisi	Coordinatore di Dottorato di Ricerca in Change Management in Civil Engineering Infrastructures	x		
14	Mariagrazia Dotoli	Coordinatore di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale in Autonomous Systems		x	
15	Giuseppe Casalino	Coordinatore di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Gestionale	x		
16	Martina Campanella	Rappresentante Dottorandi	X (sino alle 11:46)	X (dalle 11:46)	
17	Simona Semeraro	Rappresentante Dottorandi		x	

Il Prof. Carli partecipa in vece della Prof.ssa Dotoli.

Alle ore 11:11, il Direttore, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio. Viene nominato segretaria la Prof.ssa Pugliese.

P.1) Comunicazioni del Direttore

Il Direttore ha chiesto agli uffici preposti di bandire un contratto occasionale di per attività di supporto all'organizzazione della Didattica sino alla fine del suo mandato.

P.2) Ratifiche

Si ratifica l'assegnazione del corso di "Low carbon structural design and retrofitting of concrete infrastructures using advanced composites" al Prof. Spadea in risposta al secondo bando di vacanza.

P.3) Didattica dottorale in corso di erogazione

Nelle seguenti tabelle si riportano le candidature pervenute, al netto delle rinunce, in risposta al terzo bando di vacanza per la copertura degli insegnamenti SCUDO nell'Anno Accademico 2025/2026:

Tabella n. 1.1 – Elenco insegnamenti per i quali è stata ricevuta una singola candidatura conforme al bando.

Insegnamento	SSD OLD	SSD NEW	CFU insegnamento bando	Nominativo Docente	Qualifica Docente
Machine learning	ING-INF/05	IINF-05/A	1	FERRARA ANTONIO	RICERCATORE TD
Research Methodology	ING-IND/31	IJET-01/A	2	CARNIMEO LEONARDA	PROF. ASSOCIATO
Advanced Additive Manufacturing and Reverse Engineering design and processes for the twin transition	ING-IND/16	IIND-04/A	2	SURACE ROSSELLA	PRIMO RICERCATORE I LIVELLO
Smart sustainable manufacturing	ING-IND/16	IIND-04/A	2	DASSISTI MICHELE	PROF. ORDINARIO
Introduction to fluid-structure interaction	ING-IND/06	IIND-01/F	2	NITTI ALESSANDRO	RICERCATORE TD
Elements of digital transition in civil engineering	ICAR/02	CEAR-01/B	2	LAUCELLI DANIELE BIAGIO	PROF. ORDINARIO
Sustainable Technologies for Circular Economy in Waste Management	ING-IND/22	IMAT-01/A	2	TODARO FRANCESCO	RICERCATORE TD

Tabella 1.2 Insegnamenti per il quale è stata ricevuta una singola candidatura che copre parzialmente i CFU a bando.

Insegnamento	SSD OLD	SSD NEW	Collegio di dottorato proponente	CFU insegnamento bando	Nominativo Docente	CFU Docente	Qualifica Docente
Dynamic identification and structural monitoring: fundamentals and applications to wind turbines	ICAR/08 – ICAR/09	CEAR-06/A – CEAR-07/A	DRISS	1	PINCHUK NATALIYA	1 MODULO A	LAUREA SPECIALISTICA INGEGNERIA CIVILE A.A. 2005 presso NATIONAL UNIVERSIT ^y YURI KONDRAT ^y UK POLTAVA POLYTECHNIC; DOTTORATO DI RICERCA IN STRUTTURE EDILI, EDIFICI E

							STRUTTURE A.A. 2009 presso NATIONAL UNIVERSITY YURI KONDRATVUK POLTAVA POLYTECHNIC;
--	--	--	--	--	--	--	---

Tabella n. 2 (docenza vacante)

Insegnamento	SSD OLD	SSD NEW
Contextual Design and Heritage: identity and material culture of the territories	ICAR/13	CEAR-08/D
Mechatronic Systems	ING-INF/04	IINF 04/A
Optimization Theory	MAT/05	MATH-03/A
Innovative evaluation techniques to support the implementation and management of civil constructions	ICAR/22	CEAR-03/C
Low carbon structural design and retrofitting of concrete infrastructures using advanced composites	ICAR/09	CEAR-07/A
The architecture of construction	ICAR/12	CEAR-08/C
Matlab recipes for measurement signal processing	ING-INF/07	IMIS-01/B
Numerical Methods for Multidimensional Differential Problems	MAT/08	MATH-05/A
Adjoint methods for gradient-based optimisation and control of energy systems	ING-IND/08	IIND-06/A
Hydraulics for aircraft	ING-IND/08	IIND-06/A
Space Commercialization	ING-IND/35	IEGE-01/A
Energy storage	ING-IND/08	IIND-06/A

Visti i CV dei candidati, La SCUDO delibera all'unanimità di:

- attribuire gli insegnamenti nelle Tabelle 1.1 e 1.2 ai candidati che hanno risposto al bando;

P.4) Didattica dottorale 2026/2027

Considerata la dinamica delle immatricolazioni, la SCUDO propone all'unanimità di ridurre del 30% (circa) l'offerta didattica per l'Anno Accademico 2026/2027, rispetto al 2025/2026.

I risultanti 210 CFU saranno, di norma, articolati in moduli da 2 CFU ciascuno, così ripartiti:

- 6 moduli didattici definiti dalla SCUDO (paniere di Livello 1)
- 11 Moduli didattici definiti da ciascuno dei 9 Collegi che si accrediteranno per il 42° Ciclo:
 - Indicativamente, 5 moduli didattici di Livello 2

- Indicativamente, 6 moduli didattici di Livello 3

La SCUDO, pertanto, chiede ai Coordinatori di attivarsi a definire l'offerta didattica di propria pertinenza entro la fine del mese di Febbraio.

P.5) Referente in Commissione Ricerca di Ateneo

La SCUDO designa il Prof. Fiorito come referente in Commissione Ricerca di Ateneo con piena condivisione.

SUPP1) PhD-Net Industrial Systems Engineering - Scuola Virtuale di Dottorato

PhD-Net è una piattaforma virtuale di Corsi di Dottorato, sviluppata dal Settore Scientifico Disciplinare IIND-05/A Impianti Industriali Meccanici (Industrial Systems Engineering), con l'obiettivo di stabilire una conduzione condivisa delle attività didattiche e seminariali per i dottorandi.

La presentazione dell'iniziativa è riportata al seguente indirizzo:

<https://docenti-impianti-industriali.it/it/phd-net/introduzione>

La SCUDO esprime, all'unanimità, parere favorevole all'adesione alla PhD-Net.

P.5) Varie

Non emergono ulteriori punti di discussione. Pertanto, la seduta si scioglie alle ore 12:00. È redatto il presente verbale, che viene letto e approvato seduta stante all'unanimità.

Il Direttore

Il Segretario

