



VERBALE DEL SENATO ACCADEMICO

Costituito ai sensi dell'art. 12 dello Statuto del Politecnico, emanato con D.R. n. 128 del 19 aprile 2012

N. 06-2016



Seduta del 10 giugno 2016



Il giorno 10 giugno 2016, alle ore 09.30, a seguito di convocazione prot. n. 10114 del 6 giugno 2016 e di ordine del giorno suppletivo prot. n. 10298 del 8 giugno 2016, si è riunito, presso la Sala Consiglio, il Senato Accademico di questo Politecnico per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO:

- Comunicazioni.
- Interrogazioni e dichiarazioni.
- Approvazione verbali sedute precedenti.
- Ratifica Decreti.

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITA' NORMATIVA

- 20 Linee di indirizzo strategico dell'Ateneo
- 43 Proposta di Regolamento consultazione Tesi di Laurea
- 58 Surroga componente Nucleo di Valutazione di Ateneo. Parere
- 59 Nomina Commissione Etica
- 60 Nomina Collegio di Disciplina
- 61 Nuovo Regolamento Conto Terzi del Politecnico di Bari: parere
- 74 Commissione Statuto: Surroga componenti
- 75 Procedure per l'assicurazione della Qualità

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

- 13 Protocollo Politecnico di Bari e SPS Group
- 44 Convenzione tra il Politecnico di Bari e la società Sinagri s.r.l. per la realizzazione di attività di ricerca scientifica
- 62 Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e Gruppo Tessile Logama Srl
- 63 Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e Konner Srl
- 64 Rinnovo del Protocollo di intesa tra il Comune di Bari e il Politecnico di Bari concernente il piano di formazione del personale comunale
- 65 Memorandum d'intesa tra Politecnico di Bari, Thales Alenia Space Italia SpA e Sitael SpA
- 66 Proposta di costituzione spin off INPLAN: parere
- 67 Proposta di adesione alla Fondazione Onlus Icare
- 68 Regolamento per l'attivazione di Master di I e II livello del Politecnico di Bari: integrazione Short Master Universitari.
- 69 Approvazione convenzione tra il Politecnico di Bari ed il Laboratorio di economia dello sviluppo locale per l'organizzazione congiunta e realizzazione di un corso di specializzazione sulla manifattura digitale innovativa dal titolo "le tecnologie 3d professionals"
- 70 Bando assegni di ricerca
- 76 Accordo di partenariato sull'alternanza scuola lavoro a Bari
- 77 Accordo di partnership tra Politecnico di Bari e GE AVIO s.r.l. di rinnovo partnership Laboratorio EFB e costituzione nuovo Laboratorio RDC;



- 78 Accordo di partnership tra Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A e Politecnico di Bari per la realizzazione del laboratorio "MORE ELECTRIC TRANSPORTATION" (MET)
- 79 Proposta di adesione del Politecnico al GAL Sud Est Barese

PERSONALE

- 71 Criteri attribuzione RTD-b piano straordinario

STUDENTI

- 5 Borse di studio per studenti meritevoli
- 55 Determinazione date e scadenze per le immatricolazioni, il rinnovo delle iscrizioni e richieste esonero studenti per l'a.a. 2016/17.
- 72 Proposta variazione regole domande di laurea.
- 81 Rilascio certificazione sulla sicurezza

DIDATTICA

- 73 Definizione programmi e modalità di valutazione delle discipline comuni

EVENTI E PROMOZIONE

- 80 Richieste patrocinio

STUDENTI

Il Senato Accademico è così costituito:

	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
Prof. Eugenio DI SCIASCIO Magnifico Rettore, Presidente	◇		
Prof.ssa Loredana FICARELLI Prorettore vicario	◇		
Dott. Antonio ROMEO Direttore Generale	◇		
Prof. Saverio MASCOLO Direttore Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	◇		
Prof. Giorgio ROCCO Direttore Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	◇		
Prof. Umberto FRATINO Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica		◇	
Prof. Giuseppe MONNO Direttore Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management	◇		
Prof. Giuseppe IASELLI Professore ordinario (Aree CUN 01,02,03)	◇		
Prof. Giuseppe PASCAZIO Professore ordinario (Area CUN 09)	◇		
Prof. Mario Daniele PICCIONI Professore ordinario (Area CUN 08)	◇		
Prof. Anna Bruna MENGHINI Professore associato	◇		
Prof. Mario BINETTI Professore associato	◇		
Prof. Roberto SPINA Professore associato	◇		
Dott. Michele MONTEMURRO Ricercatore	◇		
Dott. Silvano VERGURA Ricercatore		◇	



Ing. Giovanni CARAMIA Rappresentante personale tecnico, amministrativo e bibliotecario	◇		
Sig. Antonello FORTUNATO Rappresentante personale tecnico, amministrativo e bibliotecario	◇		
Sig. Antonio ALBANO Rappresentante degli studenti		◇	
Dott. Arch. Giovanni CARBONARA Rappresentante dei dottorandi	◇		
Sig.ra Gabriella DI BLASIO Rappresentante degli studenti	◇		
Sig. Maria Luisa SCAPATI Rappresentante degli studenti		◇	

Alle ore 10.00 sono presenti: il Rettore, il Direttore Generale il Prorettore vicario ed i componenti, Binetti, Caramia, Carbonara, Fortunato, Iaselli, Mascolo, Menghini, Monno, Montemurro, Pascazio, Piccioni, Rocco e Spina.

Assiste, per coadiuvare il Direttore Generale, nelle sue funzioni di Segretario verbalizzante, a norma dell'art. 9, comma 1 del "Regolamento di funzionamento del Senato Accademico", il sig. Giuseppe Cafforio.

Il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti e, quindi, la validità dell'adunanza, dichiara aperti i lavori del Senato Accademico.





STUDENTI	81	Rilascio certificazione sulla sicurezza
-----------------	----	---

Il Rettore riferisce la necessità risolvere alcune criticità in merito all'emissione delle certificazioni per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 494/96 in calce ai certificati di laurea di coloro che hanno sostenuto discipline che, nel programma di studi, prevedevano contenuti di cui all'allegato V del suddetto decreto.

In particolare, il Rettore ricorda che le discipline dichiarate equipollenti ai sensi della normativa dalle strutture didattiche competenti erano attualmente quelle indicate nel prospetto sottostante.

TABELLA A

LAUREATI IN:	CHE ABBIANO SOSTENUTO L'ESAME DI:
Laurea Specialistica in Ingegneria Civile	Tecnica dei lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali (6 CFU) <u>OPPURE</u> Tecnica dei lavori idraulici (6 CFU)
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea Triennale in Ingegneria Edile • Laurea Specialistica in Ingegneria Edile • Laurea Specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura 	Organizzazione del cantiere (9 o 12 CFU)
Laurea Triennale in Ingegneria Civile (sede di Foggia)	Sicurezza dei cantieri temporanei e mobili (6 CFU)
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica • Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale 	Economia e organizzazione aziendale (6 CFU) Sicurezza degli impianti industriali (6 CFU) ENTRAMBI GLI ESAMI!
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea Triennale in Ingegneria Civile • Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale e del Territorio 	Sicurezza dei cantieri idraulici (3 CFU) e devono <u>anche</u> aver fatto (condizioni integrative) <ul style="list-style-type: none"> • Scienza delle costruzioni; • Tecnica delle costruzioni; • Costruzioni idrauliche/infrastrutture idrauliche • Geotecnica • Elettrotecnica • Tecnologia dei materiali e chimica applicata OPPURE Scienza e tecnologia dei materiali <u>Oppure</u> Tecnica dei lavori idraulici (3 CFU) e devono <u>anche</u> aver fatto (condizioni integrative) <ul style="list-style-type: none"> • Scienza delle costruzioni; • Tecnica delle costruzioni; • Costruzioni idrauliche/infrastrutture idrauliche • Geotecnica • Elettrotecnica • Tecnologia dei materiali e chimica applicata OPPURE Scienza e tecnologia dei materiali
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale in Ingegneria Edile V.O. (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzioni edili (erogato nel V.O. quinquennale) a partire dall'a.a. 1998/99 OPPURE <ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione del cantiere (erogato nel V.O. quinquennale) a partire dall'a.a. 2000/01



<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica V.O. (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza degli impianti industriali (erogato nel V.O. quinquennale) a partire dall'a.a. 1998/99 • Economia e organizzazione aziendale (erogato nel V.O. quinquennale) a partire dall'a.a. 1998/99 <p>ENTRAMBI GLI ESAMI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzioni idrauliche (erogato nel V.O. quinquennale) nel biennio 1998/99 e 1999/00 • Geotecnica (erogato nel V.O. quinquennale) nel biennio 1998/99 e 1999/00 <p>ENTRAMBI GLI ESAMI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale in Ingegneria Elettrica V. O. (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnica dei lavori idraulici (erogato nel corso di laurea in Ingegneria Civile V.O. quinquennale), qualora lo studente abbia chiesto ed ottenuto l'inserimento dell'attività didattica in carriera
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale in Ingegneria Civile V. O. (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnica dei lavori idraulici (erogato nel corso di laurea in Ingegneria civile V.O. quinquennale) <p>OPPURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnica dei lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali (erogato nel corso di laurea in Ingegneria civile V.O. quinquennale) <p>OPPURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fondazioni (erogato nel corso di laurea in Ingegneria civile V.O. quinquennale) <p>OPPURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoria e tecnica della circolazione (erogato nel corso di laurea in Ingegneria civile V.O. quinquennale)
<ul style="list-style-type: none"> • Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture V. O. (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Elettrotecnica (erogato nel D.U.) a partire dall'a.a. 1997/98 <p>E UNA DELLE SEGUENTI DISCIPLINE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti (erogato nel D.U.) a partire dall'a.a. 1997/98 • Tecnica dei lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali (erogato nel D.U.) a partire dall'a.a. 1997/98 • Costruzioni idrauliche (erogato nel D.U.) a partire dall'a.a. 1997/98

Vista l'emanazione del D. Lgs. N. 81/2008 che ha sostituito la precedente normativa, la certificazione non può essere rilasciata per tutti coloro che, pur avendo frequentato le discipline in tabella, hanno sostenuto l'esame finale successivamente all'a.a. 2007/08.

Il Rettore dà lettura dell'Allegato XIV del D. Lgs. n. 81/2008, integrato con il D. Lgs. 106/09, che dispone in merito ai "Contenuti minimi del corso di formazione per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori".

In relazione alle numerosissime richieste pervenute dagli studenti laureati e da coloro che hanno scelto di frequentare le discipline sulla sicurezza per conseguire tale certificazione, il Rettore chiede al Senato Accademico di esprimersi circa le modalità di rilascio della certificazione ai sensi del Decreto Legislativo n. 81 del 2008.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;
VISTO lo Statuto del Politecnico Bari
VISTO Il Regolamento Didattico di Ateneo
VISTI i Regolamenti didattici dei corsi di laurea del Politecnico di Bari
VISTA la delibera del Senato Accademico del 17/04/1998
VISTA la delibera del Senato Accademico del 14/07/1998



Politecnico di Bari

VISTA la delibera del Senato Accademico del 31/05/1999
 VISTA la delibera del Senato Accademico del 21/03/2001
 VISTA la delibera del Senato Accademico del 02/07/2001
 VISTA la delibera del Senato Accademico del 14/11/2006
 VISTO il Decreto Legislativo n. 81 del 9 Aprile 2008 denominato "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro"
 ASCOLTATA la relazione della commissione composta dal prof. M. Binetti, dall'ing. Gabriella Di Blasio e dal responsabile della segreteria studenti dott. Dimitri Patella
 All'unanimità,

DELIBERA

di concedere, a richiesta dell'interessato, il rilascio dell'attestato di frequenza, con verifica finale dell'apprendimento, di cui all'art.10 c.2 del Decreto Legislativo n. 494 del 14 ottobre ai laureati, laureati V.O. o laureati specialistici del Politecnico di Bari la cui carriera universitaria soddisfi l'insieme delle seguenti tre condizioni:

1. Frequenza di uno degli insegnamenti considerati equipollenti, indicati nella **tabella A**, acquisita **entro l'a.a. 2007/08** (dunque entro giugno 2008);
2. Verifica delle eventuali condizioni integrative, distinte per Corso di Laurea, indicate nella stessa TABELLA A
3. Conclusione della carriera universitaria con conseguimento del titolo accademico (Laurea o Laurea Specialistica) **entro l'a.a. 2011/12** (sessione straordinaria di laurea: aprile 2013).

TABELLA A

LAUREATI IN:	CHE ABBIANO SOSTENUTO L'ESAME DI:
Laurea Specialistica in Ingegneria Civile	Tecnica dei lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali (6 CFU) <u>OPPURE</u> Tecnica dei lavori idraulici (6 CFU)
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea Triennale in Ingegneria Edile • Laurea Specialistica in Ingegneria Edile • Laurea Specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura 	Organizzazione del cantiere (9 o 12 CFU)
Laurea Triennale in Ingegneria Civile (sede di Foggia)	Sicurezza dei cantieri temporanei e mobili (6 CFU)
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica • Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale 	Economia e organizzazione aziendale (6 CFU) Sicurezza degli impianti industriali (6 CFU) ENTRAMBI GLI ESAMI!
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea Triennale in Ingegneria Civile • Laurea Triennale in Ingegneria Ambientale e del Territorio 	Sicurezza dei cantieri idraulici (3 CFU) e devono <u>anche</u> aver fatto (condizioni integrative) <ul style="list-style-type: none"> • Scienza delle costruzioni; • Tecnica delle costruzioni; • Costruzioni idrauliche/infrastrutture idrauliche • Geotecnica • Elettrotecnica • Tecnologia dei materiali e chimica applicata <u>Oppure</u> Tecnica dei lavori idraulici (3 CFU) e devono <u>anche</u> aver fatto (condizioni integrative) <ul style="list-style-type: none"> • Scienza delle costruzioni; • Tecnica delle costruzioni; • Costruzioni idrauliche/infrastrutture idrauliche • Geotecnica • Elettrotecnica



	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia dei materiali e chimica applicata OPPURE Scienza e tecnologia dei materiali
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale in Ingegneria Edile V.O. (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzioni edili (erogato nel V.O. quinquennale) a partire dall'a.a. 1998/99 <p>OPPURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione del cantiere (erogato nel V.O. quinquennale) a partire dall'a.a. 2000/01
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale in Ingegneria Meccanica V.O. (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza degli impianti industriali (erogato nel V.O. quinquennale) a partire dall'a.a. 1998/99 • Economia e organizzazione aziendale (erogato nel V.O. quinquennale) a partire dall'a.a. 1998/99 <p>ENTRAMBI GLI ESAMI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzioni idrauliche (erogato nel V.O. quinquennale) nel biennio 1998/99 e 1999/00 • Geotecnica (erogato nel V.O. quinquennale) nel biennio 1998/99 e 1999/00 <p>ENTRAMBI GLI ESAMI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale in Ingegneria Elettrica V. O. (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnica dei lavori idraulici (erogato nel corso di laurea in Ingegneria Civile V.O. quinquennale), qualora lo studente abbia chiesto ed ottenuto l'inserimento dell'attività didattica in carriera
<ul style="list-style-type: none"> • Laurea quinquennale in Ingegneria Civile V. O. (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnica dei lavori idraulici (erogato nel corso di laurea in Ingegneria civile V.O. quinquennale) <p>OPPURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnica dei lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali (erogato nel corso di laurea in Ingegneria civile V.O. quinquennale) <p>OPPURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fondazioni (erogato nel corso di laurea in Ingegneria civile V.O. quinquennale) <p>OPPURE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoria e tecnica della circolazione (erogato nel corso di laurea in Ingegneria civile V.O. quinquennale)
<ul style="list-style-type: none"> • Diploma Universitario in Ingegneria delle Infrastrutture V. O. (ante D. M. 509/99) 	<ul style="list-style-type: none"> • Elettrotecnica (erogato nel D.U.) a partire dall'a.a. 1997/98 <p>E UNA DELLE SEGUENTI DISCIPLINE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti (erogato nel D.U.) a partire dall'a.a. 1997/98 • Tecnica dei lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali (erogato nel D.U.) a partire dall'a.a. 1997/98 • Costruzioni idrauliche (erogato nel D.U.) a partire dall'a.a. 1997/98

La presente delibera è immediatamente esecutiva e annulla e sostituisce quanto deliberato in merito in precedenza.

Gli uffici dell'Amministrazione centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.

Il Presidente alle ore 13.20 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
f.to Dott. Antonio Romeo

Il Presidente
f.to Prof. Ing. Eugenio Di Sciacio

**La presente copia è conforme all'originale
e si compone di n. 7 pagine**

f.to Giuseppe Cafforio



Politecnico di Bari