

Percorsi Abilitativi Speciali **PAS** - a.a. 2014/15
Classe **A020** - Discipline Meccaniche e Tecnologia

Criteri di svolgimento dell'esame finale

L'esame finale abilitativo si svolgerà il 23 aprile 2015, nella sala riunioni piccola al 3° piano del Dipartimento di Ingegneria Industriale, via Venezia 1. L'ordine di chiamata dei candidati, con l'orario, è riportato nella lista allegata.

I candidati dovranno redigere un elaborato secondo lo schema già pubblicato dalla Segreteria Didattica ed Organizzativa dei PAS. L'argomento dell'elaborato sarà quello già concordato con il docente relatore. L'elaborato sarà in forma cartacea (è sufficiente una sola copia) e sarà consegnato alla commissione al momento della prova finale.

Si raccomanda di attenersi scrupolosamente ai criteri di stesura dell'elaborato, che non dovrà superare 30-35 pagine. La capacità di sintesi sarà uno dei criteri di valutazione della Commissione.

Ciascun candidato presenterà la propria relazione con l'ausilio del sistema di videoproiezione della sala riunioni.

La presentazione dovrà avere la durata massima di 20 minuti, di cui 15 minuti saranno dedicati alla presentazione vera e propria da parte del candidato, e 5 minuti saranno riservati ai commenti e alla discussione con la commissione.

A ciascun candidato è richiesto di preparare un file power-point con un numero di slides compatibile con i tempi della presentazione (es. 15 –18 slides), e di caricarlo su chiavetta usb che sarà consegnata alla commissione prima dell'inizio delle presentazioni. Tutti i file saranno caricati in un unico notebook che usa sistema operativo Windows.

Si raccomanda di usare una versione di Office già consolidata (es. 2007) e compatibile con sistemi operativi consolidati.

Si ribadisce che la capacità di sintesi nella presentazione sarà uno dei criteri di valutazione della Commissione.

	Cognome nome	Relatore	orario
1	Martinello Michele	Prof. Concheri G.	9:00 -9:20
2	Righetti Moreno	Prof. Concheri G.	9:20 -9:40
3	Soave Simone	Prof. Concheri G.	9:40 -10:00
4	Bastianetto Laura	Prof. Basso R.	10:00 -10:20
5	Cavagna Nicola	Prof. Antonucci D. F.	10:20 – 10:40
6	Giuri Simone	Prof. Basso R.	10:40 – 11:00
7	Landi Simone	Prof. Antonucci D. F.	11:00 – 11:20
8	Manfredelli Andrea	Prof. Antonucci D. F.	11:20 – 11:40
9	Mazzer Alessandro	Prof. Antonucci D. F.	11:40 – 12:00
10	Paggia Pierpaolo	Prof. Antonucci D. F.	12:00 – 12:20