



Verbale della seduta telematica dell'8.4.2024 del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Chimica e Materiali

Il Consiglio di Area Didattica di Ingegneria Chimica e Materiali (CAD ICM) è convocato con urgenza IN MODALITA' SOLO TELEMATICA (con votazione dei punti all'odg mediante e-mail, senza necessità di collegamento audio-video) per il giorno **8 Aprile 2024 dalle ore 8.30 alle ore 15.30**, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbale seduta 26.1.2024
3. Manifesti BCHR e MCHR 2024-24
4. Coperture Insegnamenti BCHR e MCHR 2024-25

La Presidente apre la seduta alle ore 8.30 con una e-mail inviata a tutti i componenti del Consiglio, invitando ognuno di loro a rispondere inviando una e-mail nella quale dichiara il proprio voto (Favorevole, Contrario o Astenuto) ai punti 2-4 all'o.d.g.. L'invio della e-mail con l'espressione del voto varrà per la registrazione della presenza al CAD telematico.

Sono presenti:

Docenti e ricercatori: Adrover, Annesini, Bartuli, Berto, Brasiello, Bravi, Bruni, Bubbico, Cerbelli, Conti, De Caprariis, Di Palma, Leonori, Lupi, Natali, Pasquali, Perna, Parisi, Petitta, Petrucci, Santarelli, Scarsella, Stoller, Valente M., Verdone, Vilardi, Bavasso, Bracciale, Centini, Cerulli Irelli, Ciambella, D'Alfonso, De Filippis, D'Ovidio, Gregori, Ianni, Lavecchia, Mangialardi, Maradei, Murmura, Russo, Schiavi, Tirillò, Zuorro.

Rappresentanti degli studenti: Bucur, Chaloum, Di Pietropaolo, Pietroiusti, Valentinuzzi

Sono assenti giustificati:

Docenti e ricercatori: Bubbico, Ianni, Stoller.

1. Comunicazioni

Nell'ambito della presentazione dell'offerta formativa magistrale della Facoltà ICI (Open Days ICI), il giorno 30 Aprile 2024 è stato assegnato al CAD uno slot da 1,5 h, dalle ore 17 alle ore 18.30, per la presentazione della laurea magistrale agli studenti della laurea triennale in ingegneria chimica e agli studenti di altra provenienza eventualmente interessati. Il tempo a disposizione potrà essere gestito dal CAD liberamente, senza format comuni a cui doversi attenere. La Presidente invita i docenti della magistrale a dare la loro disponibilità per una presentazione collegiale dei diversi curricula e per offrire qualche idea su come organizzarla.

2. Approvazione Verbale del 26.1.2024

Il verbale della seduta del 26.1.2024 è posto in approvazione (All. 1). Si chiede di esprimersi con voto Favorevole, Contrario o di Astensione.

3. Manifesti BCHR e MCHR 2024-24

I manifesti della laurea triennale e della laurea magistrale erano già passati attraverso l'approvazione del CAD negli scorsi Consigli. Tuttavia al momento del caricamento dell'offerta formativa sull'applicativo GOMP è emerso un errore nel numero massimo degli esami sostenibili che erano stati previsti per la laurea magistrale. A seguito di ciò la Giunta e la Commissione Didattica, sentiti i docenti coinvolti, hanno proposto un piccolo aggiustamento che consiste nel riconfermare il corso di *Economics of Technology & Management* da 9 CFU (in mutuaione da Ingegneria Meccanica) anziché ridurlo a 6 CFU e nel mantenere l'insegnamento di *Computer aided process control* da 9 CFU, come è sempre stato negli anni passati, anziché ridurlo a 6 CFU. È stato altresì inserito nel Manifesto l'insegnamento di *Chemical and biochemical plants* che per errore non era stato incluso. Con queste modifiche gli insegnamenti a scelta guidata da 6 CFU passano a 4.

I Manifesti della laurea triennale e magistrale (All. 2 e 3) sono posti in approvazione. Si chiede di esprimersi con voto Favorevole, Contrario o di Astensione.

4. Coperture Insegnamenti BCHR e MCHR 2024-25

Le coperture degli insegnamenti per la laurea triennale e magistrale (All. 4 e 5) sono posti in approvazione. Si chiede di esprimersi con voto Favorevole, Contrario o di Astensione.