

Riepilogo Attività Registro di Classe

Classe: 2F ARTI AUSILIARIE: OTTICO FERMI (IP21)

Anno: 2023/2024

Docente: FICHERA ANNA LISA

Materia: SCIENZE INTEGRATE(CHIMICA)

Data	Ora	Attività svolta	Compiti Assegnati
19/09/2023	2	Conoscenza della classe	
26/09/2023	2	Test d'ingresso	
03/10/2023	5	Correzione test d'ingresso	
03/10/2023	6	La sicurezza in laboratorio	Studiare la sicurezza in laboratorio L'argomento lo trovate su classroom (Assegnati per il 10/10/2023)
03/10/2023	6	La sicurezza in laboratorio	
10/10/2023	5	Elementi, composti e reazioni chimiche da pag c2 a pag c3 Materiale e video di supporto su Classroom	Elementi, composti e reazioni chimiche da pag c2 a pag c3 Materiale e video di supporto su Classroom (Assegnati per il 17/10/2023)
10/10/2023	6	Introduzione alle miscele omogenee ed eterogenee	studiare la sicurezza in laboratorio per le prossime domande in classe. L'argomento lo troverete su classroom (Assegnati per il 17/10/2023)
17/10/2023	4	Interrogazioni e introduzione ai metodi di separazione delle miscele	Su classroom troverete i video e gli appunti da studiare (Assegnati per il 24/10/2023)
17/10/2023	4	Verifica orale : elementi, composti e reazioni chimiche	
19/10/2023	1	Come si lavora con le sostanze chimiche pag 4 e 5 Materiale di supporto su Classroom	Come si lavora con le sostanze chimiche pag 4 e 5 Materiale di supporto su Classroom Verifiche orali programmate (Assegnati per il 24/10/2023)
24/10/2023	4	Verifiche orali programmate	Verifiche orali programmate (Assegnati per il 26/10/2023)
26/10/2023	1	Verifiche orali programmate	Verifiche orali programmate (Assegnati per il 31/10/2023)
31/10/2023	4	Verifica orale programmata	Verifiche programmate (Assegnati per il 07/11/2023)
07/11/2023	4	Miscela omogene ed eterogene Tecniche di separazione : la distillazione	Miscela omogene ed eterogene Tecniche di separazione Verifiche programmate (Assegnati per il 09/11/2023)
09/11/2023	1	Verifiche programmate: miscele omogenee, tecniche di separazione, sicurezza in laboratorio, atomi , molecole e reazioni chimiche	Verifiche programmate: miscele omogenee, tecniche di separazione, sicurezza in laboratorio, atomi , molecole e reazioni chimiche (Assegnati per il 14/11/2023)
14/11/2023	4	Esperienza di laboratorio tecniche di separazione di miscele eterogenee Filtrazione e centrifugazione	stilare I relazione sull'esperienza svolta in laboratorio Tecniche di separazione delle miscele eterogenee filtrazione e centrifugazione. su classroom troverete il video dell'esperienza (Assegnati per il 21/11/2023)
14/11/2023	4	Tecniche di separazione di miscele eterogenee	Verifiche orali programmate (Assegnati per il 16/11/2023)
16/11/2023	1	Verifiche orali programmate	Verifiche orali programmate (Assegnati per il 21/11/2023)
21/11/2023	4	consegna relazioni ed interrogazioni orali sull'esperienza di laboratorio tecniche di separazione miscele eterogenee	studiare per le prossime interrogazioni gli argomenti trattati e per chi non ha consegnato le relazioni di laboratorio. su classroom gli argomenti trattati (Assegnati per il 28/11/2023)
21/11/2023	4	Consegna relazione di laboratorio: la centrifugazione	
23/11/2023	1	Ripasso	Consegna della relazione di laboratorio e verifica programmata su tutti gli argomenti trattati (Assegnati per il 28/11/2023)
28/11/2023	4	Verifiche orali	Verifiche orali programmate: miscugli omogenei ed eterogenei, metodi di separazione: filtrazione e centrifugazione. Elementi chimici, molecole e reazioni chimiche. La sicurezza in laboratorio. Materiale di supporto su classroom (Assegnati per il 30/11/2023)
05/12/2023	4	Interrogazioni sulle relazioni metodi di separazione	Studiare i metodi di separazione delle miscele per chi ancora deve essere interrogato riguardante l'esperienza svolta in laboratorio Su classroom gli argomenti trattati (Assegnati per il 12/12/2023)
05/12/2023	4	Verifica orale	Verifiche orali programmate per Iannone Mirko, Gambuzza Michele, D'antoni PierPaolo, Pusillo Gabriele (Assegnati per il 14/12/2023)

Riepilogo Attività Registro di Classe

Classe: 2F ARTI AUSILIARIE: OTTICO FERMI (IP21)

Anno: 2023/2024

Docente: FICHERA ANNA LISA

Materia: SCIENZE INTEGRATE(CHIMICA)

Data	Ora	Attività svolta	Compiti Assegnati
07/12/2023	1	Assemblea d'istituto	
12/12/2023	4	interrogazioni sulle relazioni	
12/12/2023	4	Verifiche orali programmate	
14/12/2023	1	Ripasso tecniche di separazione	
19/12/2023	4	Introduzione alla distillazione	
19/12/2023	4	La distillazione semplice	Verifiche programmate per i seguenti alunni; Juddoo e Iannone (Assegnati per il 21/12/2023)
21/12/2023	1	La distillazione semplice	
09/01/2024	4	Esperienza di laboratorio " LA DISTILLAZIONE"	Stilare la relazione riguardante l'esperienza di laboratorio la distillazione. (Assegnati per il 16/01/2024)
09/01/2024	4	Tecniche di separazione: la distillazione semplice	Tecniche di separazione: la distillazione semplice. Video di supporto su Classroom. Consegna della relazione di laboratorio: la distillazione del vino (Assegnati per il 16/01/2024)
16/01/2024	4	interrogazioni orali sulla distillazione	studiare la distillazione per le prossime interrogazioni orali (Assegnati per il 23/01/2024)
18/01/2024	1	Verifiche orali Tecniche di separazione : principio di separazione nella distillazione semplice	Verifiche orali programmate per i seguenti alunni: Iannone e Juddoo (Assegnati per il 23/01/2024)
23/01/2024	4	Prof Milazzo impegnato in attività di collaudo apparecchiature nel laboratorio chimica all'Eredia	
25/01/2024	1	Verifiche orali	Verifica orale programmata per Juddoo Manshi e Iannone Mirko (Assegnati per il 30/01/2024)
30/01/2024	4	Verifiche orali programmate	
01/02/2024	1	Video contro la violenza sulle donne : Mia	
13/02/2024	4	Sistemazione e trasloco nuovo laboratorio di Chimica	
20/02/2024	4	Trasloco e sistemazione nuovo laboratorio di chimica	
22/02/2024	1	La scala del pH e gli indicatori	La scala del pH e gli indicatori Materiale di supporto su Classroom (Assegnati per il 27/02/2024)
27/02/2024	4	sistemazione reagenti e attrezzature nel nuovo Laboratorio	
27/02/2024	4	La scala del pH e gli indicatori	La scala del pH e gli indicatori Materiale di supporto su Classroom Rispondere e consegnare in formato cartaceo il test rifletti e rispondi di pag c77 che troverete su Classroom (Assegnati per il 29/02/2024)
29/02/2024	1	Consegna verifica il pH e gli indicatori	Consegna verifica il pH e gli indicatori (Assegnati per il 05/03/2024)
05/03/2024	4	Introduzione alla cromatografia su carta	Visionare il video su classroom sulla cromatografia su carta (Assegnati per il 12/03/2024)
05/03/2024	4	La cromatografia: tecnica di separazione	
12/03/2024	4	Correzione e valutazione delle verifiche: la scala del pH e gli indicatori	Ripasso degli argomenti trattati Verifiche orali programmate: la scala del pH e gli indicatori (Assegnati per il 14/03/2024)
14/03/2024	1	Verifiche orali	
19/03/2024	4	laboratorio chimica eredia installazione spettrofotometro	
19/03/2024	4	Acidi e Basi	
21/03/2024	1	Verifiche programmate : il pH e gli indicatori	Verifiche programmate per i seguenti alunni: D'Antoni, Tramontana , D'Urso, Taffara , Rapicavoli Argomento : il pH e gli indicatori, materiale di supporto su Classroom (Assegnati per il 26/03/2024)

Riepilogo Attività Registro di Classe

Classe: 2F ARTI AUSILIARIE: OTTICO FERMI (IP21)

Anno: 2023/2024

Docente: FICHERA ANNA LISA

Materia: SCIENZE INTEGRATE(CHIMICA)

Data	Ora	Attività svolta	Compiti Assegnati
26/03/2024	4	sistemazione del nuovo laboratorio di chimica	
26/03/2024	4	Verifiche programmate	Verifiche programmate per i seguenti alunni: D'Antoni, Tramontana, D'Urso, Taffara, Argomento: il pH e gli indicatori, materiale di supporto su Classroom (Assegnati per il 09/04/2024)
09/04/2024	4	Studiare il Ph tramite gli appunti dettati a lezione	Studiare il pH dagli appunti presi in classe e dagli appunti inseriti su classroom per le prossime interrogazioni orali (Assegnati per il 16/04/2024)
16/04/2024	4	Verifica orale: il pH e gli indicatori	Verifica orale programmata per tutti gli alunni della classe: il pH e gli indicatori Materiale di supporto su Classroom (Assegnati per il 18/04/2024)
18/04/2024	1	Verifiche orali programmate: il pH e gli indicatori	Verifiche orali programmate: il pH e gli indicatori (Assegnati per il 23/04/2024)
23/04/2024	4	Interrogazioni sul Ph	studiare l'argomento del Ph su classroom già pubblicato precedentemente per le prossime interrogazioni orali (Assegnati per il 07/05/2024)
23/04/2024	4	Verifica orale	
07/05/2024	4	Interrogazioni orali sul pH e le soluzioni	studiare per le prossime interrogazioni orali (Assegnati per il 14/05/2024)
07/05/2024	4	Acidi e basi forti e deboli Il pH e gli indicatori Soluzioni acquose Verifica orale	Acidi e basi forti e deboli Il pH e gli indicatori Soluzioni acquose Verifiche orali programmate (Assegnati per il 09/05/2024)
09/05/2024	1	Verifica orale Ionizzazioni e definizioni di acidi e basi	Ionizzazioni e definizioni di acidi e basi Materiale di supporto su Classroom Verifiche programmate: il pH e gli indicatori (Assegnati per il 14/05/2024)
14/05/2024	4		<interrogazioni orali programmate per Bushaj; Judo Manshi e Ropicavoli per il 21/05 (Assegnati per il 21/05/2024)
16/05/2024	1	Acidi e basi Reazioni di dissociazione e ionizzazione Verifica orale	Acidi e basi Reazioni di dissociazione e ionizzazione Materiale di supporto su Classroom (Assegnati per il 21/05/2024)
21/05/2024	4	Verifiche orali	
23/05/2024	1	Le costanti di acidità e basicità Elettroliti forti e deboli	Le costanti di acidità e basicità Elettroliti forti e deboli Materiale di supporto su Classroom (Assegnati per il 28/05/2024)
28/05/2024	4	Verifica orale	Verifica orale programmata per i seguenti alunni: D'antoni, Taffara e Pavone Il pH e gli indicatori-Acidi e Basi (Assegnati per il 04/06/2024)
04/06/2024	4	Interrogazioni orali	