

## Domande Preventive 2020

Nome	Provenienza	Esami già sostenuti	Esami convalidabili (da sostenere)	Proposta riconoscimento con nostri insegnamenti e integrazioni (in rosso quelli da fare)	Commenti	Anno proposto	Test Ingresso
Moro Sara	Triennale Chimica - PERUGIA	- Matematica 1 ( 9 CFU Voto 26) e -Chimica Generale e Inorganica (12 CFU Voto: 18) , - Fisica 1 (6 CFU, Voto: 25), -Sicurezza Luoghi lavoro (1 CFU, idoneità) -Inglese B1 (3 CFU Idoneo)  <b>CFU tot = 27</b>	- Matematica 2 ( 6 CFU) -Fisica 2 (6 CFU) - Elementi di chimica inorganica e laboratorio di chimica (6 CFU) - Chimica Analitica (9 CFU)	-Chimica Generale e Inorganica (integrare 1 CFU di laboratorio) -Sicurezza nei Laboratori (1 CFU, idoneità) <b>-Fisica generale 2 (6 CFU)</b> <b>-Chimica analitica (integrare 1 CFU)</b> <b>-Chimica Inorganica 1 (integrare 4 CFU di aula)</b> <b>- Matematica da integrare con 6 CFU se non fa Matematica 2 prima di iscriversi a Padova</b>	- inglese fatto non di livello B2 -Non c'è lab in Chimica generale e inorganica -manca 1 CFU rispetto a quelli indicati necessari per iscriversi al secondo anno	1	Si
Morella Fabio	Triennale Chimica – La Sapienza - ROMA	- Matematica 1 (12 CFU Voto 30) -Matematica 2 ( 6 CFU Voto 30) -Chimica Generale e Inorganica con Lab (12 CFU Voto: 30 L) , - Fisica 1 (9 CFU, Voto: 30 L), - Chimica Analitica 1 con Lab (9 CFU, Voto 30)  <b>CFU tot = 48</b>	-Chimica Inorganica 1 (6 CFU)	- Matematica (15 CFU, Voto 30), - Chimica Generale e Inorganica (13 CFU, Voto 30L - usando 1 CFU dalla Fisica 1) - Fisica 1 (6 CFU, Voto 30L), - Chimica Analitica 1 (10 CFU, Voto 30 - usando 1 CFU dalla Matematica 1) <b>-Chimica Inorganica 1 (se lo fa chiedo integrazione di 4 CFU)</b>	Non ha presentato un'idoneità per Sicurezza nei Lab o Inglese	2	No

Nome	Provenienza	Esami già sostenuti	Esami convalidabili (da sostenere)	Proposta riconoscimento con nostri corsi e integrazioni	Commenti	Anno proposto	Test Ingresso
Moreira Aguiar Da Silva Luana Paula	Triennale Chimica - FERRARA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimica Generale e Inorganica (6 CFU Voto: 28)</li> <li>- Lab Chimica Generale e Inorganica (6 CFU Voto 18)</li> <li>- Chimica organica 1 + Lab (12 CFU Voto 23)</li> <li>-Sicurezza Luoghi lavoro (1 CFU, idoneità)</li> <li>-Lingua Inglese Livello B1 (6 CFU Voto 21)</li> </ul> <p><b>CFU tot = 24</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimica Generale e Inorganica (13 CFU voto:23, aggiungo 1 CFU da Chimica Organica 1)</li> <li>- Chimica Organica 1 (10 CFU Voto 23)</li> <li>-Sicurezza nei Laboratori (1 CFU, idoneità)</li> </ul>	Non ho contato i CFU di inglese perché per noi è una idoneità ed è richiesto il livello B2	1	Si
Mondin Roberto	Ingegneria chimica e dei materiali UNIPD	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimica Generale e Inorganica (9 CFU Voto: 30L)</li> <li>-Chimica Organica e Biochimica per le tecnologie (9 CFU Voto:21)</li> <li>-Fisca 1(12 CFU Voto:18)</li> <li>- Lingua Inglese B2</li> </ul> <p><b>CFU tot = 36</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimica Generale e Inorganica (9 CFU, voto:30L, integrare 2 CFU di laboratorio e 1 CFU lo recupero da Fisica 1)</li> <li>- Chimica Organica 1 (6 CFU, Voto 21, Integrare altri 4 CFU))</li> <li>- Chimica Biologica (3 CFU Voto 21, integrare altri 3 CFU)</li> <li>- Fisica Generale 1 (6 CFU, Voto 18)</li> <li>- Lingua Inglese B2</li> </ul>	Non ha fatto alcun tipo di matematica. L'esame di organica e biochimica lo riconoscerei come 6 CFU di organica e 3 CFU di chimica biologica visti i contenuti.	1	Si

Nome	Provenienza	Esami già sostenuti	Esami convalidabili (da sostenere)	Proposta riconoscimento con nostri corsi e integrazioni	Commenti	Anno proposto	Test Ingresso
De Vettor Alessandro	Triennale Chimica industriale - PADOVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matematica (15 CFU, voto 23)</li> <li>- Chimica Generale e Inorganica (13 CFU Voto 23)</li> <li>- Chimica Organica 1 (10 CFU Voto: 19)</li> <li>-Chimica Organica 2 (9+1 CFU, Voto 28)</li> <li>- Chimica Inorganica 1 (10 CFU Voto 26)</li> <li>-Sicurezza nei Laboratori (1 CFU, idoneità)</li> </ul> <p><b>CFU tot = 58</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matematica (15 CFU, voto 23)</li> <li>- Chimica Generale e Inorganica (13 CFU Voto 23)</li> <li>- Chimica Organica 1 (10 CFU Voto: 19)</li> <li>-Chimica Organica 2 (9+1 CFU, Voto 28)</li> <li>- Chimica Inorganica 1 (10 CFU Voto 26)</li> <li>-Sicurezza nei Laboratori (1 CFU, idoneità)</li> </ul>	Lo ammetto al secondo anno perché non arriva a 70 CFU	2	No
Cagossi Matteo	Laurea in chimica e tecnologie chimiche – Univ. Di Torino	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Matematica 1 (10 CFU Voto 20)</li> <li>- Chimica Generale ed Inorganica (12 CFU Voto 22)</li> <li>- Chimica Organica 1 (10 CFU Voto 18)</li> <li>- Lingua Inglese</li> </ul> <p><b>CFU tot = 32</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fisica (10 CFU)</li> <li>- Chimica Fisica (8 CFU)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Matematica (Voto 20, da integrare 5 CFU)</li> <li>-Chimica Generale e Inorganica (Voto 22, integrare 1 CFU di aula)</li> <li>- Chimica Organica 1 ( Voto 18)</li> <li>-Fisica generale 1 (6 CFU da Fisica)</li> <li>-Fisica Generale 2 (4 CFU da fisica, integrare 2 CFU)</li> <li>-Chimica Fisica 1 (Integrare 2 CFU)</li> </ul>	Lo ammetterei al secondo anno perché ha fatto una parte di matematica e ha un numero di CU superiore a 28.	2	No