

**Allegato B Codici Profili e requisiti Progetti Piano Lauree Scientifiche / Piani per l'Orientamento e Tutorato (D.M. 435 del 6 Agosto 2020), da impiegare presso il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali , a.a.2020/2021**

Codice Profilo	Dipartimento	Referente attività Referente amministrativo	Tipologia di tutorato	N.Tutor	N.ore Pro capite	Importo in euro	Requisiti di ammissione	Ulteriori requisiti di Profilo	Descrizione attività	Durata attività
PLS-CHIBIO1	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa M.T.aria Teresa Sciortino Referente amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato informativo	1	50	500	Essere regolarmente iscritti al Dottorato di Ricerca in Biologia applicata e medicina sperimentale ovvero - Essere regolarmente iscritti al CdS Magistrale in Biologia della salute, delle tecnologie applicate e della nutrizione ovvero - Essere iscritti al CdS magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (BEAMC)	Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività di orientamento in ingresso e divulgazione della cultura scientifica per il CdS triennale in SCIENZE BIOLOGICHE del dipartimento CHIBIOFARAM	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO2	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa S. Serroni Referente amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato informativo	2	40	800	Essere regolarmente Iscritti al CdS magistrale in Chimica	Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività di orientamento in ingresso e divulgazione della cultura scientifica per i CdS triennali in CHIMICA E SIA del dipartimento CHIBIOFARAM	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO3	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof. G. Lo Paro Referente amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato informativo	1	35	350	Essere regolarmente iscritti al Dottorato di Ricerca in Biologia applicata e medicina sperimentale ovvero - Essere regolarmente iscritti al CdS Magistrale in Biologia della salute, delle tecnologie applicate e della nutrizione o al CdS magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero ovvero - Essere regolarmente iscritti al CDS magistrale in GEOPHYSICAL SCIENCES FOR SEISMIC RISK (Classe LM-79, Scienze Geofisiche)	Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività di orientamento in ingresso e divulgazione della cultura scientifica, per il CdS triennale in Scienze Ambientali Marine e Terrestri (SMarT)	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO4	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa I. Bonaccorsi Referente amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato informativo	2	50	1000	Essere regolarmente Iscritti al CdS magistrale in SANU Ovvero -Essere regolarmente iscritti al IV o V anno del CDS a ciclo unico in Farmacia ovvero -Essere regolarmente iscritti al IV o V anno del CDS a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE	Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività di orientamento in ingresso e divulgazione della cultura scientifica, per il CdS triennale in SNAF del dipartimento CHIBIOFARAM.	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO5	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa I. Bonaccorsi Referente amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato informativo	3	50	1500	Essere regolarmente iscritti al IV o V anno del CDS a ciclo unico in Farmacia	Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività di orientamento in ingresso e divulgazione della cultura scientifica per il CdS a Ciclo Unico in Farmacia del dipartimento CHIBIOFARAM	Settembre-novembre 2021
POT-CHIBIO6	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa I. Bonaccorsi Referente amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato informativo	3	50	1500	Essere regolarmente iscritti al IV o V anno del CDS a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE	Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività di orientamento in ingresso e divulgazione della cultura scientifica, per il CdS a Ciclo Unico in CTF del dipartimento CHIBIOFARAM	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO7	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa C. De Stefano Referente amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato informativo	2	40	800	Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS magistrale in Metodi e linguaggi del Giornalismo OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS magistrale in Scienze Cognitive e teorie della comunicazione LM55/LM92 OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS magistrale in Turismo e Spettacolo LM49/LM85 dell'Università degli Studi di Messina	Competenze specifiche per lo svolgimento delle attività richieste. Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Realizzazione di pillole di orientamento e brevi filmati laboratoriali.	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO8	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa S.Serroni Referente Amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato Specialistico - Didattico	17	60	10.200	Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS Magistrale in Chimica OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al IV o al V anno del CdS a ciclo unico in Farmacia OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al IV o al V anno del CdS a ciclo unico in CTF dell'Università degli Studi di Messina	Competenze specifiche per lo svolgimento delle attività richieste. Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività didattico integrative per l'azzeramento di chimica delle matricole. Attività didattico integrative ed esercitazioni numeriche sui corsi di Chimica generale e inorganica per gli studenti del primo anno di tutti i CdS triennali e a Ciclo Unico del Dipartimento CHIBIOFARAM	Settembre-novembre 2021

PLS-CHIBIO9	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa M.T. Sciortino Referente Amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato Specialistico - Didattico	7	50	3500	Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS Magistrale in Biologia della salute, delle tecnologie applicate e della nutrizione OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS Magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero dell'Università degli Studi di Messina	Competenze specifiche per lo svolgimento delle attività richieste. Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività didattico integrative per l'azzeramento di biologia delle matricole. Attività didattico integrative ed esercitazioni sui corsi in ambito biologico per gli studenti del primo anno dei CdS triennali e a ciclo unico del Dipartimento CHIBIOFARAM	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO10	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa C. De Stefano Referente Amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato Specialistico - Didattico	6	50	3000	Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al Dottorato di Ricerca in Matematica e Scienze Computazionali OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al Dottorato di ricerca in Fisica OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS Magistrale in Matematica OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS Magistrale in Physics dell'Università degli Studi di Messina	Competenze specifiche per lo svolgimento delle attività richieste. Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività didattico integrative per l'azzeramento di matematica delle matricole. Attività didattico integrative ed esercitazioni numeriche sui corsi di Matematica per gli studenti del primo anno di tutti i CdS triennali e a Ciclo Unico	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO11	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa C. De Stefano Referente Amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato Specialistico - Didattico	5	45	2250	Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al corso di Dottorato di ricerca in Fisica OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS Magistrale in Physics dell'Università degli Studi di Messina	Competenze specifiche per lo svolgimento delle attività richieste. Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività didattico integrative per l'azzeramento di fisica delle matricole. Attività didattico integrative ed esercitazioni numeriche sui corsi di Fisica per gli studenti del primo anno di tutti i CdS triennali e a Ciclo Unico	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO12	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa S. Serroni Referente Amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato Specialistico - Didattico	2	30	600	Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS Magistrale in "Lingue moderne: Letterature e Traduzione" dell'Università degli Studi di Messina	Competenze specifiche per lo svolgimento delle attività richieste. Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività didattico integrative per i corsi di inglese dei CdS triennali in CHIMICA E SIA	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO13	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof.ssa S. Serroni Referente Amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato Specialistico - Didattico	2	30	600	Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS magistrale in PSICOLOGIA e NEUROSCIENZE COGNITIVE (LM51) OVVERO Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS Magistrale in PSICOLOGIA CLINICA E DELLA SALUTE NEL CICLO DI VITA (LM51) dell'Università degli Studi di Messina	Competenze specifiche per lo svolgimento delle attività richieste. Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Potenziamento delle capacità cognitive, emotive e relazionali: azioni di supporto agli studenti dei CdS a ciclo unico e triennali del Dipartimento CHIBIOFARAM nella gestione dell'ansia degli esami e dei colloqui di lavoro e nell'integrazione	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO14	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof. G. Lo Paro Referente Amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato Specialistico - Didattico	1	40	400	Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al Dottorato di Ricerca in Biologia applicata e medicina sperimentale Ovvero Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS Magistrale in Biologia della salute, delle tecnologie applicate e della nutrizione Ovvero Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CdS magistrale in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero dell'Università degli studi di Messina	Competenze specifiche per lo svolgimento delle attività richieste. Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività didattico integrative per i corsi di azzeramento nell'Area di Scienze della Vita per le matricole - Attività didattico integrative sui corsi dei SSD BIO per gli studenti del primo anno	Settembre-novembre 2021
PLS-CHIBIO15	Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali	Referente attività Prof. G. Lo Paro Referente Amministrativo Dott.ssa M. Tamà	Tutorato Specialistico - Didattico	1	40	400	Essere regolarmente iscritti per l'a.a 2020/21 al CDS magistrale in GEOPHYSICAL SCIENCES FOR SEISMIC RISK (Classe LM-79, Scienze Geofisiche) dell'Università degli Studi di Messina	Competenze specifiche per lo svolgimento delle attività richieste. Competenze relazionali, comunicative e organizzative. Capacità informatiche	Attività didattico integrative per i corsi di azzeramento di Area di Scienze della Terra per le matricole - Attività didattico integrative sui corsi dei SSD GEO per gli studenti del primo anno	Settembre-novembre 2021