## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II Scuola di Medicina e Chirurgia

### **AVVISO**

Si rende noto che per l'a.a. 2024-2025 questa Scuola dovrà provvedere al conferimento degli incarichi d'insegnamento annuali indicati nell'**allegato "A"** - che costituisce parte integrante del presente Bando- per il corso di studi, il settore scientifico-disciplinare e il relativo impegno orario specificati nel medesimo allegato, mediante affidamento a titolo **gratuito**, ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con decreto rettorale n. 2268 del 08.06.2023, disponibile sul sito web di Ateneo.

### Possono concorrere all'attribuzione dell'incarico esclusivamente:

- a) professori di 1a e di 2a fascia, ricercatori di ruolo ed assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento, appartenenti al settore scientifico-disciplinare di riferimento dell'insegnamento o a settore affine, in servizio presso le università italiane;
- b) soggetti che rivestano posizione analoga a quella suindicata in Università straniere o internazionali;
- c) tecnici laureati di cui all'articolo 50 del DPR 11 luglio 1980, n. 382¹ che hanno svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell'articolo 12 della legge 19 novembre 1990, n. 341, e successive modificazioni, nonché i professori incaricati stabilizzati.

Si sottolinea che la presentazione di domande per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento da parte dei Ricercatori, dei Tecnici laureati e dei professori incaricati stabilizzati verrà considerata come esplicito consenso da parte degli stessi e pertanto darà luogo, in caso di assegnazione dell'incarico medesimo, al riconoscimento del titolo di Professore Aggregato.

Pertanto, <u>entro le ore 15.00 del 31 Maggio 2024</u> gli aspiranti al conferimento <u>dovranno presentare la domanda di partecipazione</u>, a pena di esclusione, unicamente tramite procedura telematica, mediante l'utilizzo dell'applicazione informatica alla pagina: <a href="https://pica.cineca.it/unina">https://pica.cineca.it/unina</a>. Ai fini dell'accesso all'applicazione informatica PICA, è necessario che il candidato effettui la registrazione e l'autenticazione, esclusivamente, secondo una delle seguenti modalità:

- Accesso tramite account PICA (il candidato potrà registrarsi e accedere utilizzando credenziali rilasciate direttamente dalla piattaforma PICA);
- Accesso tramite SPID.

Dopo aver effettuato l'autenticazione, il candidato dovrà procedere alla compilazione della domanda, avendo cura di inserire tutti i dati richiesti e di allegare gli eventuali documenti necessari in formato elettronico PDF secondo quanto indicato nella procedura telematica.

Alla fine della compilazione di tutte le pagine/sezioni il candidato vedrà sul cruscotto, con status "in bozza", la domanda di partecipazione. Le domande in status "bozza" possono essere modificate e verificate, entro la scadenza di presentazione della domanda.

Ai fini del perfezionamento della domanda di partecipazione, che si trova ancora in stato di bozza, è necessario procedere, alternativamente, con una delle seguenti modalità:

1) se si è fatto accesso tramite account PICA, si dovrà cliccare sul tasto Firma e Presenta/Sign and Submit, dopodiché il sistema genera l'anteprima del file della domanda, che dallo stato "in bozza" passa allo stato "da firmare". Il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre la firma autografa sull'ultima pagina dello stampato. Tale

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'art. 50 cit. fa riferimento ai tecnici laureati in servizio alla data dell'1/08/1980, che "entro l'anno accademico 1979-80 abbiano svolto tre anni di attività didattica e scientifica, quest'ultima comprovata da pubblicazioni edite, documentate da atti della facoltà risalenti al periodo di svolgimento delle attività medesime".

documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema tramite il tasto Presenta/Submit ai fini del passaggio della domanda dallo stato "da firmare" a "presentata".

Se si è in possesso di firma digitale, il candidato potrà apporre la firma utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo, il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma). Chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CAdES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema tramite il tasto Presenta/Submit, ai fini dell'inoltro definivo della domanda e, dunque, del passaggio della domanda dallo stato "da firmare" a "presentata". Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;

2) in caso di accesso tramite SPID, non verrà richiesta alcuna firma e sarà sufficiente cliccare su Presenta/Submit per l'inoltro definitivo della domanda e, dunque, del passaggio della domanda dallo stato "in bozza" allo stato "presentata".

Sarà necessario allegare, a pena di esclusione dalla presente procedura, copia di un documento d'identità in corso di validità (carta di identità, passaporto, patente di guida, patente nautica, porto d'armi, tessere di riconoscimento, purché munite di fotografia e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un'amministrazione dello Stato). Non è necessario allegare il documento di riconoscimento solo nel caso in cui il candidato abbia effettuato l'accesso alla piattaforma con SPID.

# Ai fini del passaggio dallo stato iniziale della domanda "in bozza" a quello conclusivo della domanda "presentata", il candidato dovrà cliccare sul tasto Presenta/Submit.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo (ID), che si genera all'atto della compilazione e resta lo stesso in tutti gli stati della domanda (in bozza o presentata). La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail all'indirizzo indicato dal candidato in fase di registrazione. Una volta presentata la domanda e ricevuta la mail di conferma, non sarà più possibile accedere a tale domanda per modificarla, ma sarà possibile soltanto ritirarla cliccando il tasto "Ritira".

Il servizio potrà subire momentanee sospensioni di carattere tecnico. Le segnalazioni di problemi tecnici devono essere inviate esclusivamente mediante l'utilizzo dell'applicazione informatica dedicata, cliccando sulla voce "supporto" presente in calce alla pagina https://pica.cineca.it/unina.

Nella domanda i candidati dovranno allegare il **curriculum vitae**, comprensivo dell'eventuale elenco delle pubblicazioni e di altri titoli ritenuti significativi ai fini della selezione. Il file da allegare non potrà superare le dimensioni di 1 MB.

Non potranno essere prese in considerazione le domande pervenute <u>oltre i termini</u> sopra indicati, né le domande presentate con <u>modalità diverse</u> da quella sopra indicata.

Gli aspiranti di altre sedi Universitarie o di altra Struttura Didattica dell'Ateneo dovranno dichiarare di essere in possesso ovvero di avere richiesto il **nulla osta** preventivo al competente organo dell'Ateneo (**all. B**).

I soggetti in servizio presso questo Ateneo possono svolgere, oltre il carico didattico istituzionale, incarichi di attività didattiche, mediante affidamento, a titolo gratuito o retribuito, in misura complessiva non superiore a 180 ore senza possibilità di deroghe. Di tali 180 ore massimo 70 ore possono essere utilizzate presso altri Atenei o Enti. Relativamente ai ricercatori a tempo indeterminato e agli assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento, concorrono al raggiungimento del predetto limite di 180 ore anche i corsi e moduli curriculari attribuiti ai sensi dell'art. 6, comma 4 della legge n. 240/2010.

La procedura di valutazione comparativa sarà effettuata dalla Commissione istituita presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, con le modalità stabilite dall'art. 8 del succitato Regolamento d'Ateneo, sulla base del curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale presentato dai candidati, purché attinente all'insegnamento oggetto dell'incarico ed al relativo settore scientifico-disciplinare.

All'esito della suddetta valutazione comparativa il Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia procederà a designare i soggetti cui affidare l'incarico, con motivata deliberazione adottata a maggioranza assoluta dei presenti.

L'attribuzione dell'incarico di insegnamento ai soggetti designati, mediante affidamento a titolo gratuito, è effettuata con atto scritto dal Presidente della Scuola ed è subordinata alla previa acquisizione del nulla-osta allo svolgimento dell'incarico (rilasciato dal competente organo dell'Università di appartenenza per i soggetti in servizio presso altro Ateneo, dal Responsabile della Struttura Didattica di appartenenza per i soggetti in servizio presso altra Struttura Didattica federiciana non afferente alla Scuola di Medicina e Chirurgia).

È fatto divieto di dare inizio allo svolgimento dell'incarico di insegnamento prima del formale atto di affidamento da parte del Presidente.

Il presente avviso è pubblicato sull'Albo *on line* di Ateneo, disponibile sul sito web <u>www.unina.it</u>. Al fine di assicurare adeguata pubblicità alla presente procedura, su tale Albo sarà altresì pubblicato il nominativo dei soggetti affidatari, prima dell'avvio dei rispettivi insegnamenti o moduli curriculari.

Napoli, 24 Maggio 2024

Il Presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia *Prof. Giovanni Esposito* 

### INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti dal candidato sono raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui agli articoli 15 – 22 e 77 del Regolamento UE.

### Allegato A

| N.RIF | Corso di laurea<br>Triennale <sup>(LT)</sup><br>Corso di laurea<br>Magistrale <sup>(LM)</sup> | Mutuato con  | Corso Integrato  | Insegnamento                       | S.S.D. | Anno | Se<br>m | Ore |
|-------|---|--|--|------------------------------------|--------|------|---------|-----|
| 16    | INFERMIERISTICA (LT)  |  | Fisiopatologia   | Fisiologia                         | BIO/09 | 1    | =       | 30  |
| 114   | INFERMIERISTICA<br>PEDIATRICA (LT)  | Ostetricia   | Fisiopatologia   | Fisiologia                         | BIO/09 | 1    | 11      | 30  |
| 387   | FISIOTERAPIA (LT)   | Logopedia e Ortottica  | Scienze<br>morfofunzionali 2<br>e dell'imaging<br>(diagnostica<br>radiologica) | Fisiologia                         | BIO/09 | 1    | =       | 24  |
| 481   | ORTOTTICA ED<br>ASSISTENZA<br>OFTALMOLOGICA (LT)  |  | Scienze<br>morfologiche e<br>fisiopatologiche                                  | Fisiologia<br>dell'apparato visivo | BIO/09 | 1    | =       | 12  |
| 984   | TECNICHE<br>AUDIOMETRICHE (LT)  | Tecniche<br>Audioprotesiche,Tecniche<br>Radiologia medica e<br>Tecniche<br>Neurofisiopatologia | Scienze<br>morfofunzionali   | Fisiologia                         | BIO/09 | 1    | _       | 24  |
| 1952  | TECNICHE<br>PREVENZIONE<br>AMBIENTE LUOGHI<br>LAVORO (LT)                                     |  | Fisiopatologia   | Fondamenti di<br>Fisiologia        | BIO/09 | 1    | =       | 20  |
| 1555  | SCIENZE DELLE<br>PROFESSIONI<br>SANITARIE DELLA<br>PREVENZIONE (LM)                           |  | Metodologie<br>tecnico preventive  | Biologia<br>molecolare             | BIO/11 | 2    | _       | 8   |
| 1573  | SCIENZE DELLA<br>NUTRIZIONE UMANA<br>(LM N71)   |  | Biochimica e<br>biologia della<br>nutrizione                                   | Biologia<br>molecolare             | BIO/11 | 1    | 1       | 48  |

| N.RIF | Corso di laurea<br>Triennale <sup>(LT)</sup><br>Corso di laurea<br>Magistrale <sup>(LM)</sup> | Mutuato con  | Corso Integrato   | Insegnamento  | S.S.D. | Anno | Se<br>m | Ore |
|-------|---|--|---|---|--------|------|---------|-----|
| 1910  | TECNICHE DI<br>LABORATORIO<br>BIOMEDICO (LT)  |  | Tecnologie<br>Avanzate  | Aspetti molecolari<br>per lo Studio del<br>Genoma e del<br>Proteoma | BIO/11 | 3    | II      | 24  |
| 243   | OSTETRICIA (LT)   |  | Apparato<br>riproduttivo.<br>Assistenza al parto<br>e al puerperio<br>fisiologico | Anatomia umana<br>(apparato<br>riproduttivo)                        | BIO/16 | 2    | II      | 15  |
| 287   | LOGOPEDIA (LT)  |  | Scienze<br>morfofunzionali  | Anatomia Umana 1  | BIO/16 | 1    | I       | 12  |
| 383   | FISIOTERAPIA <sup>(LT)</sup>  |  | Scienze<br>morfofunzionali 1  | Anatomia sistema<br>nervoso   | BIO/16 | 1    | _       | 24  |
| 916   | TECNICHE<br>AUDIOMETRICHE (LT)  | Tecniche<br>Audioprotesiche,Tecniche<br>Radiologia medica e<br>Tecniche<br>Neurofisiopatologia | Scienze<br>morfofunzionali  | Anatomia umana  | BIO/16 | 1    | 1       | 36  |
| 1570  | SCIENZE DELLA<br>NUTRIZIONE UMANA<br>(LM N71)   |  | A SCELTA DELLO<br>STUDENTE  | Anatomia umana  | BIO/16 | 1    | _       | 32  |
| 1991  | TERAPIA<br>OCCUPAZIONALE (LT)   |  | Scienze fisico-<br>statistiche e<br>morfologiche                                  | Fondamenti di<br>Anatomia Umana                                     | BIO/16 | 1    | ı       | 30  |
| 2     | INFERMIERISTICA (LT)  |  | Scienze<br>propedeutiche e<br>biomediche  | Fisica applicata  | FIS/07 | 1    | I       | 15  |

| N.RIF | Corso di laurea<br>Triennale <sup>(LT)</sup><br>Corso di laurea<br>Magistrale <sup>(LM)</sup> | Mutuato con   | Corso Integrato                                      | Insegnamento                              | S.S.D.     | Anno | Se<br>m | Ore |
|-------|---|---|--|---|------------|------|---------|-----|
| 100   | INFERMIERISTICA<br>PEDIATRICA (LT)  | Ostetricia  | Scienze<br>propedeutiche e<br>biomediche             | Fisica applicata                          | FIS/07     | 1    | -       | 15  |
| 912   | TECNICHE<br>AUDIOMETRICHE (LT)  | Tecniche<br>Audioprotesiche,Tecniche<br>Radiologia medica e<br>Tecniche<br>Neurofisiopatologia                      | Scienze fisiche e<br>statistiche                     | Fisica                                    | FIS/07     | 1    | ı       | 36  |
| 1507  | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO Area Tecnico- DIAGNOSTICA (LM)                    |   | Scienze<br>professionalizzanti<br>2                  | Fisica medica<br>(Biologia e<br>Medicina) | FIS/07     | 2    | II      | 8   |
| 1624  | ODONTOIATRIA E<br>PROTESI DENTARIA (LM<br>46)   |   | Fisica applicata                                     | Fisica applicata                          | FIS/07     | 1    | II      | 72  |
| 1954  | TECNICHE<br>PREVENZIONE<br>AMBIENTE LUOGHI<br>LAVORO (LT)                                     |   | Rischio Fisico                                       | Principi di Fisica<br>Medica II           | FIS/07     | 1    | 11      | 20  |
| 99    | INFERMIERISTICA<br>PEDIATRICA (LT)  | Infermieristica Pediatrica<br>(99), Ostetricia (186),<br>Logopedia (278),<br>Fisioterapia (376),<br>ortottica (464) | Scienze<br>propedeutiche e<br>biomediche             | Statistica medica                         | MED/0<br>1 | 1    | _       | 15  |
| 465   | ORTOTTICA ED<br>ASSISTENZA<br>OFTALMOLOGICA (LT)  |   | Scienze<br>propedeutiche<br>fisiche e<br>statistiche | Statistica medica                         | MED/0<br>1 | 1    | I       | 24  |
| 1137  | TECNICHE DI<br>NEUROFISIOPATOLOGIA<br>(LT)  | Tecn audiom (913), tecn<br>audioprot (921), Radiol<br>(1040), neurofisio (1137),<br>Tecn laborat (1894)             | Scienze fisiche e<br>statistiche                     | Statistica medica                         | MED/0<br>1 | 1    | ı       | 24  |

| N.RIF | Corso di laurea<br>Triennale <sup>(LT)</sup><br>Corso di laurea<br>Magistrale <sup>(LM)</sup> | Mutuato con  | Corso Integrato  | Insegnamento       | S.S.D.     | Anno | Se<br>m | Ore |
|-------|---|--|--|--------------------|------------|------|---------|-----|
| 1409  | SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO Area Tecnico- ASSISTENZIALE (LM)                  | Scienze delle prof. san.<br>area tec. Diagnostica,<br>Scienze infermieristiche<br>ed ostetriche, Scienze<br>Riabilitative delle prof.<br>sanitarie, Scienze delle<br>prof. san. della<br>Prevenzione | Scienze<br>informatiche e<br>statistiche                 | Statistica medica  | MED/0<br>1 | 1    | I       | 16  |
| 40    | INFERMIERISTICA (LT)  |  | Metodologia<br>specialistica ed<br>infermieristica 1     | Nefrologia         | MED/1<br>4 | 2    | I       | 15  |
| 628   | DIETISTICA (LT)   |  | Malattie<br>dell'apparato<br>cardiovascolare e<br>renale | Nefrologia         | MED/1<br>4 | 3    | _       | 36  |
| 792   | TEC. FISIOPATOLOGIA<br>CARDIOCIRCOLATORIA<br>E PERFUSIONE CARD.<br>(LT)                       |  | Fisiopatologia<br>Cardiovascolare 3                      | Nefrologia         | MED/1<br>4 | 2    | II      | 24  |
| 809   | TEC. FISIOPATOLOGIA<br>CARDIOCIRCOLATORIA<br>E PERFUSIONE CARD.                               |  | Fisiopatologia<br>Cardiovascolare 4                      | Chirurgia toracica | MED/2<br>1 | 3    | _       | 12  |
| 819   | TEC. FISIOPATOLOGIA<br>CARDIOCIRCOLATORIA<br>E PERFUSIONE CARD.                               |  | Fisiopatologia<br>cardiovascolare 5                      | Chirurgia cardiaca | MED/2<br>3 | 3    | II      | 12  |
| 794a  | TEC. FISIOPATOLOGIA<br>CARDIOCIRCOLATORIA<br>E PERFUSIONE CARD.<br>(LT)                       |  | Fisiopatologia<br>Cardiovascolare 3                      | Chirurgia cardiaca | MED/2<br>3 | 2    | II      | 12  |
| 1167  | TECNICHE DI<br>NEUROFISIOPATOLOGIA<br>(LT)  |  | Tecniche di<br>Registrazione EEG                         | Neurologia         | MED/2<br>6 | 2    | I       | 36  |

| N.RIF | Corso di laurea<br>Triennale <sup>(LT)</sup><br>Corso di laurea<br>Magistrale <sup>(LM)</sup> | Mutuato con            | Corso Integrato  | Insegnamento                             | S.S.D.     | Anno | Se<br>m | Ore |
|-------|---|------------------------|--|--|------------|------|---------|-----|
| 539   | ORTOTTICA ED<br>ASSISTENZA<br>OFTALMOLOGICA (LT)  |                        | Oftalmologia<br>Pediatrica   | Malattie<br>dell'apparato visivo<br>VIII | MED/3<br>0 | 3    | _       | 12  |
| 1390  | SCIENZE RIABILITATIVE<br>DELLE PROFESSIONI<br>SANITARIE (LM)                                  |                        | Metodologia della<br>ricerca scientifica<br>ed applicazioni<br>cliniche in<br>Riabilitazione | Malattie apparato<br>visivo              | MED/3<br>0 | 2    | I       | 16  |
| 1392  | SCIENZE RIABILITATIVE<br>DELLE PROFESSIONI<br>SANITARIE (LM)                                  |                        | Percorsi clinico-<br>Assistenziali in<br>Riabilitazione                                      | Malattie apparato<br>visivo              | MED/3<br>0 | 2    | ı       | 16  |
| 958   | TECNICHE<br>AUDIOPROTESICHE (LT)  | Tecniche Audiometriche | Medicina Clinica   | Otorinolaringoiatri<br>a                 | MED/3<br>1 | 2    | _       | 24  |
| 1921  | TECNICHE<br>ORTOPEDICHE (LT)  |                        | Patologia<br>dell'apparato<br>locomotore,<br>rieducazione<br>motoria speciale                | Malattie apparato<br>locomotore          | MED/3<br>3 | 2    | -       | 12  |
| 1922  | TECNICHE<br>ORTOPEDICHE (LT)  |                        | Biomeccanica e<br>protesiologia del<br>tronco e degli arti                                   | Malattie apparato<br>locomotore          | MED/3<br>3 | 3    | _       | 12  |
| 431   | FISIOTERAPIA (LT)   |                        | Scienze della<br>riabilitazione<br>cardiorespiratoria  | Medicina fisica e<br>riabilitativa       | MED/3<br>4 | 2    | II      | 12  |
| 726   | IGIENE DENTALE (LT)   |                        | Principi di<br>medicina generale   | Anestesia e<br>rianimazione              | MED/4<br>1 | 3    | II      | 24  |

| N.RIF | Corso di laurea<br>Triennale <sup>(LT)</sup><br>Corso di laurea<br>Magistrale <sup>(LM)</sup> | Mutuato con | Corso Integrato   | Insegnamento   | S.S.D.     | Anno | Se<br>m | Ore |
|-------|---|-------------|---|--|------------|------|---------|-----|
| 1285  | TECNICHE PREVENZIONE AMBIENTE LUOGHI LAVORO (LT)  |             | Igiene,Medicina<br>del lavoro e Primo<br>Soccorso           | lgiene del lavoro  | MED/4<br>2 | 3    | II      | 24  |
| 1545  | SCIENZE DELLE<br>PROFESSIONI<br>SANITARIE DELLA<br>PREVENZIONE (LM)                           |             | Metodologia della<br>ricerca nell'area<br>della prevenzione | Metodologia della<br>Ricerca<br>epidemiologica                 | MED/4<br>2 | 2    | -       | 16  |
| 1822  | TECNICHE DI<br>LABORATORIO<br>BIOMEDICO (LT)  |             | Biochimica Clinica<br>e Diagnostica di<br>Laboratorio       | Pianificazione e<br>gestione analisi<br>decentrate             | MED/4<br>6 | 2    | ı       | 12  |
| 1200  | TECNICHE DI<br>NEUROFISIOPATOLOGIA<br>(LT)  |             | Neurosonologia e<br>Neurofisiologia<br>speciale E3          | Scienze<br>infermieristiche<br>tec. Neurop. E<br>riabilitative | MED/4<br>8 | 3    | -       | 24  |
| 2005  | TERAPIA<br>OCCUPAZIONALE (LT)   |             | Scienze della<br>terapia<br>occupazioale 1                  | Osservazione e<br>setting in terapia<br>occupazionale          | MED/4<br>8 | 1    | II      | 10  |
| 2006  | TERAPIA<br>OCCUPAZIONALE (LT)   |             | Scienze della<br>terapia<br>occupazioale 1                  | Metodologia della<br>ricerca in terapia<br>occupazionale       | MED/4<br>8 | 1    | II      | 10  |
| 1964  | SCIENZE DELLA<br>NUTRIZIONE UMANA<br>(LM N71)   |             | Laboratorio<br>Nutrizionale                                 | Scienze tecniche<br>dietetiche<br>applicate                    | MED/4<br>9 | 2    | II      | 40  |
| 695   | IGIENE DENTALE (LT)   |             | Odontoiatria<br>ricostruttiva                               | Tecniche di igiene<br>orale professionale<br>2                 | MED/5<br>0 | 2    | I       | 12  |