



La riunione del Presidio Qualità di Ateneo, convocata dal Coordinatore con comunicazione e.mail del 10 gennaio 2020, ha luogo il giorno 13 gennaio 2020 alle ore 10.00.

Punti all'ordine del giorno:

1. Certificazione ISO:9001.
2. Offerta formativa: proposta istituzione nuovo corso di laurea

Partecipano: Luciano Barboni (Coordinatore), Alessandro Malfatti, Graziano Leoni, Giulio Bolzonetti, Roberto Giambò e Fabrizio Quadrani.

Assente: Riccardo Cellocco.

Analisi dei punti all'OdG:

1. Certificazione ISO:9001

Il Coordinatore ricorda che nella precedente riunione del 5 dicembre 2019, il PQA aveva preso atto del procedimento di avvio del processo per la riattivazione della certificazione del sistema di assicurazione qualità dei corsi di studio di I e II livello dell'Ateneo e dei processi relativi ai servizi di supporto e che nella settimana dal 27 al 31 Gennaio, si sarebbe dovuta svolgere la visita di audit esterno da parte di AFAQ/AFNOR.

In riferimento a quanto sopra, il Coordinatore comunica al PQA che i valutatori AFAQ-AFNOR hanno svolto una prima fase di verifica della documentazione inviata e messa a disposizione on-line, in vista dell'audit esterno previsto dal 27 al 31 gennaio 2020.

L'esito della valutazione è stato ampiamente positivo ma, in relazione a quanto previsto dalla nuova versione della norma ISO9001, è stata segnalata la necessità di fornire alcune integrazioni circa le attività di riesame, soprattutto in relazione all'analisi della valutazione dei rischi di possibili criticità e della loro prevenzione.

E' stato inoltre rilevato che non è stato svolto ancora un audit interno completo applicando la logica della nuova norma e che tale attività va svolta prima dell'audit esterno. Per questo, per evitare cioè l'indicazione di una possibile non conformità, anche se parziale, AFNOR suggerisce di far slittare l'audit esterno al mese di Aprile 2020. Entro quella data, infatti, sia il ciclo di audit interno che le attività di riesame (integrate con valutazione e prevenzione del rischio) potranno essere completate e si potrà darne adeguata evidenza.

Considerato quindi che lo svolgimento dell'audit di AFAQ-AFNOR entro aprile consentirà di rinnovare la certificazione entro giugno, periodo di pubblicizzazione dell'offerta formativa 2021-22, il Coordinatore comunica che l'audit esterno è rinviato. Il PQA dovrà fissare una calendarizzazione dell'Audit interno da concordare con il Nucleo di Valutazione.

2. Offerta formativa: proposta istituzione nuovo corso di laurea

Il Coordinatore ricorda quanto già comunicato nella riunione del 5 dicembre scorso, riguardo la proposta della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria di istituzione del nuovo Corso di Laurea in "Ambiente e gestione sostenibile delle risorse naturali" Classe L-32 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura).

La proposta comporta la rimodulazione del corso interclasse L-32/L-34 Geological, Natural and Environmental Sciences della Scuola di Scienze e Tecnologie, che si trasformerà in un corso della classe L-32 più prettamente geologico con una modifica sostanziale del RAD.



Il coordinatore comunica di aver interagito costantemente con il responsabile del corso – prof. Andrea Catorci – e il gruppo di lavoro incaricato dalla Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, sia per la redazione del documento di progettazione, tenendo conto del documento ANVUR “Linee Guida per l’accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione da parte delle Commissioni di Esperti della Valutazione (CEV)” ai sensi dell’art. 4, comma 1 del Decreto Ministeriale 12 dicembre 2016 n. 987 (e s.m.i) Versione 13/10/17, sia per curare al meglio ed accompagnare la redazione del RAD, del nuovo regolamento generale del corso e dei particolari documenti necessari alla futura compilazione della SUA-CdS, insieme al management didattico della stessa Scuola, con il dettaglio dell’offerta formativa.

Il Coordinatore ha inoltre avviato l’interazione con il Nucleo di valutazione di Ateneo per aggiornare lo stesso NdV e acquisire anche i primi pareri o suggerimenti.

Il coordinatore riferisce inoltre che a livello procedurale che:

- Il prossimo **15 gennaio** la proposta sarà presentata al Comitato Regionale di Coordinamento delle Università Marchigiane (CUM) e lo stesso coordinatore parteciperà alla seduta come Prorettore alla didattica;
- In caso di esito positivo d parte del CUM, la calendarizzazione delle sedute degli Organi di governo dell’Ateneo non consentirà purtroppo agli stessi di deliberare entro la tempistica prevista dalla nota Ministeriale prot. 35426 del 12 novembre 2019 (Banche dati RAD e SUA-CDS per accreditamento corsi A.A. 2020-2021 Indicazioni operative) che fissa al **22 gennaio** la scadenza per la proposta di istituzione di nuovi corsi al fine del loro invio al Consiglio Universitario Nazionale (CUN), mentre le restanti informazioni sui corsi stessi, compreso il parere dei Nuclei, andranno inserite nella SUA-CdS entro il 21 febbraio 2020. Per questo il Rettore intende procedere all’approvazione formale della proposta tramite decreto rettorale, che sarà poi portato a ratifica del CdA nella prima seduta utile.

Considerato che i documenti relativi a questa proposta sono stati già illustrati nelle sedute degli Organi di dicembre e che gli stessi hanno solo avuto delle rifiniture tecniche, il PQA ritiene opportuno e necessario questo provvedimento ed esprime pertanto un parere favorevole.

Il Coordinatore riferisce inoltre che con la collaborazione dello stesso coordinatore anche in qualità di Prorettore alla didattica e dell’Area programmazione valutazione e sistemi qualità, è stata predisposta la bozza preliminare del documento con le Politiche di Ateneo e programmazione Offerta Formativa per l’Anno Accademico 2020-2021, documento che dovrà passare all’approvazione degli Organi e sul quale si esprimerà il Nucleo di Valutazione.

Il documento è stato inviato ai componenti del PQA che lo hanno potuto analizzare e per il quale esprimono un parere positivo. **Il documento è riportato in allegato.**

La riunione del PQA si chiude alle ore 12.30.

F.to Prof. Luciano Barboni (Coordinatore PQA)

F.to Fabrizio Quadrani (segretario verbalizzante)



Politiche di Ateneo e programmazione Offerta Formativa Anno Accademico 2020-2021

BOZZA GENNAIO 2020

Istituzione del corso di laurea magistrale in

AMBIENTE E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI

Classe di corso di studio

L-32 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura)

INDICE

A. PREMESSA	2
B. STRATEGIA DELL'OFFERTA FORMATIVA	3
C. SOSTENIBILITA' DELL'OFFERTA FORMATIVA A REGIME	5
a. Quadro dell'offerta formativa a regime	5
b. Sostenibilità economico-finanziaria	6
c. Risorse di docenza	7
d. Risorse infrastrutturali	9

A. PREMESSA

L'Università di Camerino (UNICAM), distribuita su quattro sedi (Camerino, Matelica, Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto), conta attualmente 280 unità di personale docente, 268 di personale non docente, circa 7000 studenti iscritti ai 26 Corsi di laurea, laurea magistrale e laurea a ciclo unico, 160 studenti iscritti ai 5 corsi di dottorato e circa 800 studenti iscritti alle altre attività post-laurea: master, specializzazione, perfezionamento.

Il Budget 2020, in estrema sintesi, si attesta su: 44 milioni di euro di contributi da MIUR (FFO + altre contribuzioni) e 16 milioni di euro di entrate proprie, per un totale di circa 60 milioni. I dati di bilancio riportati comprendono il contributo MIUR a compensazione delle mancate entrate da tasse universitarie, sospese a seguito degli eventi sismici del 26 e 30 ottobre 2016.

In aggiunta alle attività istituzionali, l'Ateneo esercita un ruolo economico e sociale di estrema rilevanza per le aree più interne del territorio maceratese e piceno, nelle quali UNICAM si pone come fondamentale elemento e motore di sviluppo, capace anche di garantire la popolosità dell'area appenninica maceratese-picena grazie all'azione culturale e alle sinergie con le Amministrazioni locali e le realtà produttive più significative che ivi hanno sede. Queste ultime, beneficiando del trasferimento tecnologico, hanno avuto modo di consolidarsi e porsi in posizione di eccellenza in ambito nazionale e internazionale.

Gli eventi sismici del 26 e 30 ottobre 2016 hanno interessato in modo drammatico l'entroterra maceratese e piceno e, pur se in modo meno devastante, le zone più popolate del territorio marchigiano che si estendono verso mare. Si tratta di territori e città nelle quali UNICAM opera e ha le proprie sedi.

Le città di Camerino e Matelica hanno subito danni rilevanti, ma anche la città di Ascoli Piceno, in cui ha sede la Scuola di Architettura e Design, è stata ferita in modo significativo. Camerino in particolare, antica città universitaria, ha subito danni gravissimi nel centro storico, che è stato dichiarato "zona rossa" e reso interamente inaccessibile. Oltre a porre nell'immediato questioni umanitarie, l'evento ha paralizzato l'economia delle aree interessate, mettendo in serio rischio la sopravvivenza sociale ed economica dei territori coinvolti. Il sostegno a questi territori, per evitare che tale rischio si trasformi in realtà, rappresenta oggi un impegno prioritario dell'Ateneo. Emerge pertanto la necessità di mettere a disposizione della comunità le conoscenze e le competenze proprie dell'Università e dare, oggi più che mai, un senso profondo al ruolo che l'Ateneo sarà capace di svolgere nei campi propri della formazione, della ricerca e del trasferimento tecnologico, promuovendo politiche che tengano conto del momento socio-economico e rafforzando le collaborazioni con le Amministrazioni locali e le realtà produttive.

B. STRATEGIA DELL'OFFERTA FORMATIVA

Il [Piano strategico di Ateneo per il sessennio 2018-2023](#), approvato dagli organi accademici in due fasi, il 27 marzo la prima e il 28 novembre 2018 la seconda, prevede: *la strategia per la formazione si concentra su: **revisione ed ampliamento dell'offerta formativa** anche in relazione a specifiche vocazioni o esigenze del territorio e in linea con tendenze nazionali ed internazionali; **rafforzamento dell'attrattività dei corsi di studio** a livello nazionale e internazionale; **riduzione della dispersione studentesca**; **valorizzazione dell'interdisciplinarietà**; **introduzione di tecnologie e metodologie didattiche innovative**; **aggiornamento e formazione della docenza**; **ampliamento e miglioramento delle infrastrutture per la didattica**.*

Allo scopo di attuare quanto previsto dal Piano Strategico¹ di Ateneo per l'anno accademico 2020/2021 si prevede di: i) istituire un nuovo corso di laurea in AMBIENTE E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI nella classe di laurea L-32 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura) e procedere alla revisione degli ordinamenti didattici dei corsi di SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE E VALORIZZAZIONE DELLE TIPICITÀ ALIMENTARI DI ORIGINE ANIMALE (L-38), MATEMATICA E APPLICAZIONI (L-35), MATHEMATICS AND APPLICATIONS (LM-40), e SCIENZE GEOLOGICHE NATURALI E AMBIENTALI (L-32/L-34).

La proposta di istituzione di un corso di laurea nella classe L-32 in AMBIENTE E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI si inquadra nella strategia di Ateneo per la formazione, rispondendo primariamente all'esigenza di ampliare l'offerta formativa, in relazione a specifiche vocazioni ed esigenze dei propri utenti e in linea con le tendenze nazionali, di rafforzare l'attrattività e di valorizzare l'interdisciplinarietà.

Il corso si inserisce inoltre nel contesto della *salvaguardia dell'ambiente e del contrasto ai cambiamenti climatici e sostenibilità ambientale*, per il quale anche una recente nota ministeriale (n.3351 del 7 novembre 2019) ha sollecitato gli Atenei a "portare il proprio contributo nei percorsi di studio di primo, secondo e terzo livello, per formare una nuova coscienza e una più matura consapevolezza nei nostri studenti sui temi della sostenibilità, del benessere equo e sostenibile, della salvaguardia dell'ambiente e del cambiamento climatico".

Nell'Università di Camerino era attivo un corso interclasse L-32/L-34 che dal 2020/2021 si trasformerà in due percorsi distinti, uno costituito dal nuovo corso proposto, nella classe L-32, l'altro costituito dalla revisione del RAD del precedente corso interclasse, ricondotto alla sola Classe L-34.

D'altra parte l'Università di Camerino ha storicamente offerto Corsi di Laurea in ambito geologico e naturalistico. Volendosi limitare agli anni più recenti, a partire dal DM509 e fino all'anno accademico 2008/2009, erano presenti nell'offerta formativa i Corsi di Laurea nelle classi 16 (Classe delle lauree in scienze della Terra; corso di laurea in Scienze Geologiche) e 27 (Classe delle lauree in scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura; corso di laurea in Scienze per la natura e per l'ambiente). Successivamente al DM 270, a partire dall'anno accademico 2009/2010, i due corsi di laurea sono stati combinati nel Corso interclasse L32/L34, denominato Scienze geologiche naturali e ambientali/Geological, Natural and Environmental Sciences. Appare quindi evidente come l'Ateneo abbia da tempo immemore, e senza soluzione di

¹ Area strategica II: Formazione; 1° Macro-obiettivo; Azione cod. 1.2: Attivazione e revisione dei corsi di laurea e verifica della coerenza con le attività di ricerca; Target: Attivazione entro il 2020 di almeno un nuovo corso di laurea aggiuntivo rispetto all'offerta formativa 2017/18;



continuità, offerto corsi di laurea nelle classi L34 e L32, seppure nei tempi più recenti nella forma di interclasse.

A seguito delle mutate condizioni del contesto nazionale ed internazionale e sulla base del riesame ciclico recentemente svolto, l'Ateneo ha maturato la convinzione che sia oramai da ritenersi conclusa l'esperienza dell'interclasse e sia necessario separare le due classi, tornando ad attivare due distinti CdS nelle classi L32 e L34, rispettivamente.

Seppure tale operazione appaia, dal punto di vista puramente numerico, come l'insieme di una modifica di ordinamento (interclasse L32/L34 trasformata in L34) e di una nuova istituzione (nuovo CdS nella classe L32), ritengo di poter sostenere che, dal punto di vista sostanziale, l'operazione si configuri in realtà come la riattivazione, con i doverosi aggiornamenti, di corsi di studio già presenti nell'offerta formativa dell'Ateneo.

L'attuale contesto delle misure per la crescita sostenibile e l'arresto della perdita di biodiversità delinea la necessità di un quadro di interventi articolato, nel quale è evidente l'esigenza di un raccordo forte con i sistemi formativi ed educativi, chiamati ad accompagnare e sostenere la delicata fase di transizione che attende i paesi europei, Italia compresa, mediante la predisposizione di attività formative nel settore ambientale e della conservazione della natura, in grado di "mettere a sistema" le politiche ambientali ed i trend economici così come configurati dai nuovi indirizzi che vanno delineandosi a livello europeo.

In quest'ottica il nuovo corso di laurea nella Classe L-32 si propone, con l'attivazione di un doppio curriculum (Gestione e valorizzazione delle risorse naturali; Sostenibilità ambientale delle produzioni e green economy) di fornire le conoscenze di base ed applicative per quanto riguarda i processi di analisi, gestione e valorizzazione della biodiversità, dei paesaggi naturali e culturali e delle produzioni primarie - tipicamente realizzate in contesti naturali (foreste, pascoli, ambienti umidi, aree costiere) ed agro sistemi - per la formazione di laureati con capacità teorico-pratiche volte a favorire e accelerare la fase di transizione verso lo sviluppo sostenibile e l'economia circolare, approfondendo le possibili applicazioni di modelli sostenibili nei diversi ambiti disciplinari ed introducendo il tema della sostenibilità come elemento di progresso culturale della società.

Per quanto riguarda il primo curriculum "gestione e valorizzazione delle risorse naturali" lo studente imparerà a comprendere ed agire su quei processi che modificano l'equilibrio ambientale e mettono a rischio la biodiversità e la funzionalità degli ecosistemi, forte delle competenze in matematica, fisica, chimica, zoologia, biologia vegetale e geologia. Scopo precipuo del curriculum è quello di fornire gli strumenti culturali e metodologici necessari allo svolgimento di tutte le fasi di raccolta, analisi ed interpretazione di dati biologici e naturalistici con il fine di predisporre efficaci strumenti di pianificazione e gestione delle risorse naturali.

Per quanto riguarda il secondo curriculum "sostenibilità ambientale delle produzioni e green economy", esso sarà orientato verso l'analisi e la gestione di realtà produttive e sociali complesse, prevedendo l'interazione fra un ampio spettro di discipline di base (Matematica, Biologia, Fisica), di discipline di analisi e di processo (Chimica, Biologia applicata, ecotossicologia), di pianificazione (urbanistica) nonché di scienze economiche e sociali. Il fine di questo curriculum è quello di formare una figura professionale in grado di affrontare i processi produttivi che impattano sull'ambiente e le nuove tendenze produttive legate ai processi dell'economia circolare ed alla qualità dell'ambiente antropico.

Le esigenze delle organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi,

professioni, sono state raccolte ed analizzate durante la riunione del Comitato di indirizzo svoltasi formalmente il 21/01/2020 presso l'Università di Camerino. Hanno partecipato WWF, Copagri, Lega Ambiente, Arca S.r.l., Coldiretti, Italia Nostra.

Le organizzazioni consultate hanno espresso parere favorevole sulle finalità e sui contenuti del corso di studio. In particolare si è discusso degli aspetti innovativi del corso e della figura tecnico professionale che si prevede di formare. Rilevanza è stata posta riguardo al fatto che il corso possa formare una figura professionale mancante sia nel territorio regionale che nazionale con capacità e funzioni di raccordo (definito come facilitatore dai partecipanti) tra la visione naturale conservativa e le realtà produttive del contesto montano appenninico. Inoltre è stata enfatizzata ed apprezzata la previsione di poter effettuare attività (monitoraggio e ricerca) in campo sia dal punto di vista conoscitivo dei processi naturali che in contesti produttivi primari. Tutti gli attori coinvolti in questa prima fase di consultazione hanno espresso la loro disponibilità, anche attraverso la stipula di accordi e (secondo le specifiche regolamentazioni), ad accogliere gli studenti durante periodi di stage.

La riunione era stata preceduta da un'analisi di alcuni importanti studi di settore, in particolare il recente studio pubblicato da ISFOL (Istituto per lo Sviluppo della Formazione Professionale dei Lavoratori) relativo agli andamenti economici ed alle previsioni di occupazione (<http://fabbisogni.isfol.it>) per i laureati triennali in Scienze Ambientali.

Inoltre, da un'analisi statistica realizzata da Union Camere, Anpal e Sistema informativo Excelsior, pubblicati nel rapporto "Previsioni dei fabbisogni occupazionali in Italia a medio termine (2018-2020)" del maggio 2018 emerge che, prendendo in considerazione le Professioni tecniche secondo le codifiche ISTAT, per il settore (codice ISTAT 318 "Tecnici della sicurezza e della protezione ambientale") il fabbisogno occupazionale vede un incremento che va da un valore di 1100 posti nel 2018 a 1400 posti nel 2022, pari al 17%. In percentuale sugli occupati totali si passa dall'1,7% al 2,2%.

C. SOSTENIBILITA' DELL'OFFERTA FORMATIVA A REGIME

a. Quadro dell'offerta formativa a regime

L'offerta formativa a regime, incluso il corso di studi in in "Gestione dei fenomeni migratori e politiche dell'integrazione nell'unione europea", prevede 28 corsi di studio, tra cui 15 corsi di laurea, 9 corsi di laurea magistrale, 4 corsi di laurea magistrale a ciclo unico.

Tabella 1: quadro dei corsi di studio a regime, incluso il corso di nuova istituzione

SCUOLA	CLASSE	DENOMINAZIONE CORSO DI STUDIO	SEDE	Docenza di riferimento	
				Professori	Ricercatori
ARCHITETTURA E DESIGN	L-4	DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE	ASCOLI PICENO	5	4
	L-17	SCIENZE DELL'ARCHITETTURA	ASCOLI PICENO	5	4
	LM-4	ARCHITETTURA	ASCOLI PICENO	4	2
	LM-12	DESIGN PER L'INNOVAZIONE DIGITALE	ASCOLI PICENO	4	2

SCUOLA	CLASSE	DENOMINAZIONE CORSO DI STUDIO	SEDE	Docenza di riferimento	
				Professori	Ricercatori
GIURISPRUDENZA	LMG/01	GIURISPRUDENZA	CAMERINO	8	7

	L-37	SCIENZE SOCIALI PER GLI ENTI NON-PROFIT E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE	CAMERINO	5	4
	LM-90	GESTIONE DEI FENOMENI MIGRATORI E POLITICHE DI INTEGRAZIONE NELL'UNIONE EUROPEA	CAMERINO	4	2

SCUOLA	CLASSE	DENOMINAZIONE CORSO DI STUDIO	SEDE	Docenza di riferimento	
				Professori	Ricercatori
SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE	LM-13	CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	CAMERINO	8	7
	LM-13	FARMACIA	CAMERINO	8	7
	L-29	INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO E SC. DEL FITNESS E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE	CAMERINO	5	4
	L-GASTR	SCIENZE GASTRONOMICHE	CAMERINO	5	4

SCUOLA	CLASSE	DENOMINAZIONE CORSO DI STUDIO	SEDE	Docenza di riferimento	
				Professori	Ricercatori
BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA	L-2/L-13	BIOSCIENCES AND BIOTECHNOLOGY	CAMERINO	5	4
	L-13	BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	SAN BENEDETTO DEL TRONTO	5	4
	LM-6	BIOLOGICAL SCIENCES	CAMERINO	4	2
	LM-42	MEDICINA VETERINARIA	MATELICA	8	7
	L-38	SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ZOOTECNICHE E VALORIZZAZIONE DELLE TIPICITA' ALIMENTARI DI ORIGINE ANIMALE	MATELICA	5	4

SCUOLA	CLASSE	DENOMINAZIONE CORSO DI STUDIO	SEDE	Docenza di riferimento	
				Professori	Ricercatori
SCIENZE E TECNOLOGIE	L-27	CHIMICA	180	5	4
	L-30	FISICA	180	5	4
	L-31	INFORMATICA	180	5	4
	L-35	MATEMATICA E APPLICAZIONI	180	5	4
	L-43	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER I BENI CULTURALI	180	5	4
	L-34	SCIENZE GEOLOGICHE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE	180	5	4
	L-32	AMBIENTE E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI	180	5	4
	LM-17	PHYSICS	CAMERINO	4	2
	LM-18	COMPUTER SCIENCE	CAMERINO	4	2
	LM-40	MATHEMATICS AND APPLICATIONS	CAMERINO	4	2
	LM-54	CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES	CAMERINO	4	2
	LM-74	GEOENVIRONMENTAL RESOURCES AND RISKS	CAMERINO	4	2

			TOTALE DOCENZA NECESSARIA	143	106
--	--	--	----------------------------------	------------	------------

b. Sostenibilità economico-finanziaria

In base a quanto previsto dall'allegato E al D.M. 6/2019, la sostenibilità economico-finanziaria viene garantita sulla base degli indicatori previsti dal D.lgs 49/2012. Il calcolo e l'analisi previsionale degli indicatori di sostenibilità economico-finanziaria sono parte integrante del budget pluriennale esercizi 2020/2022, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18/12/2019.

Si evidenzia come tutti gli indicatori siano, allo stato attuale ed in previsione, entro le soglie stabilite.

Tabella 2: quadro degli indicatori previsti dal D.lgs 49/2012 per il periodo 2020/2022

- spese di personale

Indicatore di personale	anno 2020	anno 2021	anno 2022
Spese per il personale a carico Ateneo (A)	34.899.627	36.497.156	36.855.188
FFO (B)	40.508.788	38.554.386	39.140.801
Programmazione Triennale (C)	297.436	300.458	304.488
Tasse e contributi universitari al netto dei rimborsi (D)	5.570.029	8.717.118	8.686.930
TOTALE (E) =(B+C+D)	46.376.253	47.571.962	48.132.219
Rapporto (A/E) = < 80%	75,25%	76,72%	76,57%

- sostenibilità economico finanziaria

Indicatore sostenibilità economico finanziaria	anno 2020	anno 2021	anno 2022
FFO (A)	40.508.788	38.554.386	39.140.801
Programmazione Triennale (B)	297.436	300.458	304.488
Tasse e contributi universitari al netto dei rimborsi (C)	5.570.029	8.717.118	8.686.930
Fitti Passivi (D)	10.000	10.000	10.000
TOTALE (E) = (A+B+C-D)	46.366.253	47.581.962	48.142.219
Spese di personale a carico Ateneo (F)	34.899.627	36.497.156	36.855.188
Ammortamento mutui (G=capitale+interessi)	637.177	642.651	648.181
TOTALE (H) = (F+G)	35.536.804	37.139.807	37.503.369
Rapporto (82%E/H) = > 1	1,07	1,05	1,05

- indebitamento

Indicatore di indebitamento	anno 2020	anno 2021	anno 2022
Ammortamento mutui (capitale+interessi)	637.177	642.651	648.181
TOTALE (A)	637.177	642.651	648.181
FFO (B)	40.508.788	38.554.386	39.140.801
Programmazione Triennale (C)	297.436	300.458	304.488
Tasse e contributi universitari al netto dei rimborsi (D)	5.570.029	8.717.118	8.686.930
Spese di personale a carico Ateneo (E)	34.899.627	36.497.156	36.855.188
Fitti passivi a carico Ateneo (F)	10.000	10.000	10.000
TOTALE (G) = (B+C+D-E-F)	11.466.626	11.064.806	11.267.031
Rapporto (A/G) = < 15%	5,56%	5,81%	5,75%

c. Risorse di docenza

L'offerta formativa a regime, incluso il CdS di nuova istituzione, richiede 240 docenti di riferimento, di cui almeno 138 professori. Al primo gennaio 2019 l'Ateneo conta 162 professori e 121 ricercatori, con un significativo margine rispetto alla docenza di riferimento necessaria per l'offerta formativa a regime. Come si evince dalla tabella 3, tenendo in considerazione le cessazioni prevedibili, il numero complessivo dei docenti non scende al di sotto delle soglie minime di cui in precedenza.

Tabella 3: Risorse di docenza disponibili nel periodo 2019-2021 al netto delle cessazioni previste

01/01/2019 (Situazione attuale)					
SCUOLA	PO	PA	RU	RTD (A-B)	Totale
ARCHITETTURA E DESIGN	9	14	7	6	36
BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA	10	23	34	7	74
GIURISPRUDENZA	9	14	9	2	34
FARMACO E PRODOTTI DELLA SALUTE	8	29	7	8	52
SCIENZE E TECNOLOGIE	18	28	30	11	87
Totali	54	108	87	34	
		tot. Prof. 162		tot. Ric. 121	
283					
Previsione 01/01/2020 (solo cessazioni)					
SCUOLA	PO	PA	RU	RTD (A-B)	Totale
ARCHITETTURA E DESIGN	9	15	7	2	33
BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA	10	27	34	4	75
GIURISPRUDENZA	9	14	9	1	33
FARMACO E PRODOTTI DELLA SALUTE	8	31	7	4	50
SCIENZE E TECNOLOGIE	18	27	29	7	81
Totali	54	115	86	18	
		tot. Prof. 168		tot. Ric. 104	
272					
Previsione 01/01/2021 (solo cessazioni)					
SCUOLA	PO	PA	RU	RTD (A-B)	Totale
ARCHITETTURA E DESIGN	9	15	7	0	31
BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA	8	25	32	2	67
GIURISPRUDENZA	9	14	9	0	32
FARMACO E PRODOTTI DELLA SALUTE	8	31	7	2	48
SCIENZE E TECNOLOGIE	18	26	30	3	77
Totali	52	111	85	7	
		tot. Prof. 163		tot. Ric. 92	
255					

Relativamente ai dati riportati nelle precedenti tabelle 2 e 3 si ritiene opportuno precisare quanto segue:

- 1) il costo del personale riportato nella tabella 2 è calcolato tenendo conto delle cessazioni che avverranno con il massimale normativo attuale ed a quelle anticipate già note alla data di approvazione del budget. Successivamente all'approvazione del budget 2019/2021, sono intervenute cessazioni e trasferimenti per 2 posizioni (complessivamente 0,60 punti organico), i cui costi sono quindi inclusi nella previsione di spesa ma non effettivamente erogabili. Ne consegue che l'eventuale utilizzo dei punti organico equivalenti non determinerebbe incrementi di costo rispetto alle previsioni;
- 2) il costo del personale, in riferimento alle posizioni di Ricercatore a tempo determinato L. 240/2010, art. 24 c. 3 lett. b (RTDB), include, a scadenza del contratto, altrettante posizioni di Professore Associato. Ne consegue che l'eventuale chiamata dei suddetti ricercatori nel ruolo di Professore Associato ed il relativo impegno di punti organico non determinerebbe incrementi di costo rispetto alle previsioni;
- 3) il costo del personale, in riferimento alle posizioni di Ricercatore a tempo determinato L. 240/2010, art. 24 c. 3 lett. a (RTDA), include 25 posizioni (calcolate per il periodo massimo di cinque anni) previste in sede di programmazione ma non completamente attivate o

deliberate (attivate o deliberate 20 posizioni rispetto alle 25 previste); conseguentemente, solo 20 delle suddette posizioni sono riportate nella tabella 3). Ne consegue che l'eventuale attivazione di 5 posizioni di RTDA non determinerebbe incrementi di costo rispetto alle previsioni.

- 4) Con riferimento alla programmazione del personale, è stata inserita nel budget previsionale del triennio una quota di maggiori costi di personale (sia docente e ricercatore che tecnico-amministrativo) quantificata in relazione ai punti organico derivanti dalle cessazioni assegnati per il 2018 (nota MIUR del 6 dicembre 2018) e calcolati in relazioni alle presunte cessazioni per gli anni successivi (tabella 4) con riferimento al valore medio di un punto organico, sostenibili dal bilancio ed in linea con l'indicatore di sostenibilità delle spese di personale. Ne consegue che le eventuali assunzioni non determinerebbe incrementi di costo rispetto alle previsioni.

Il calcolo dei punti organico che si renderanno disponibili in base alla normativa vigente alla data di approvazione del budget di esercizio 2019/2021 (approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2018) è riportato nella tabella 4.

Tabella 4: Previsione punti organico 2019-2021 derivanti da cessazioni

Ruolo	Punti Org 2019	Punti Org 2020	Punti Org 2021
PO	1	0	1
PA	1.4	1.4	1.4
RU	1	0.5	0.5
DIR	0	0	0
EP	0.4	0	0.4
B	0.2	0.2	0.2
C	0.38	0.25	0.75
D	0	0.3	0.3
Totale	4.38	2.65	4.55

Ai numeri previsti sulla base delle cessazioni andranno aggiunti quelli eventualmente attribuiti dal MIUR all'Ateneo ai fini del reclutamento e delle progressioni di carriera².

L'eventuale utilizzo dei Punti Organico andrà in ogni caso preceduto da una attenta valutazione dell'impatto sugli indicatori. Particolare attenzione andrà posta alle componenti del denominatore (FFO e Tasse), la cui previsione, a seguito degli eventi sismici del 2016, appare quantomai difficile.

d. Risorse infrastrutturali

Nella tabella che segue sono elencate le aule esistenti presso la sede di Camerino. Dalla tabella di evince che, a seguito degli eventi sismici dell'ottobre 2016, non tutte le aule sono attualmente disponibili. Sulla base dell'offerta a regime (Tabella 1), per la sede di Camerino sono previsti 9 corsi di laurea, 7 corsi di laurea magistrale e 3 corsi di laurea magistrale a ciclo unico, per un totale di 56 annualità; a fronte di tale necessità sono attualmente disponibili 58 aule, alle quali andranno aggiunte nel brevissimo periodo 3 aule previste sulla base dell'ampliamento in corso del Polo "Carla Lodovici" e le 7 aule del Polo "D'Avack"

² Vedi Nota MIUR 11 gennaio 2019: Legge di bilancio 2019 e assunzioni di personale nelle Università

momentaneamente cedute alla scuola secondaria "Boccati" di Camerino. Successivamente, come previsto dal Piano strategico di Ateneo, saranno gradualmente rese disponibili le strutture attualmente inagibili ed aggiunti alcuni spazi che si renderanno disponibili in edifici già in fase di costruzione.

Tabella 5: aule didattiche, sede di Camerino

	Edificio	Comune	Descrizione	Capienza	Disponibilità	Causa
1	CENTRO CULTURALE BENEDETTO XIII	Camerino	aula 3 30 posti	30	disponibile	
	CENTRO CULTURALE BENEDETTO XIII	Camerino	aula 2 30 posti	20	disponibile	
	CENTRO CULTURALE BENEDETTO XIII	Camerino	aula 1 30 posti	30	disponibile	
	CENTRO CULTURALE BENEDETTO XIII	Camerino	AUDITORIUM	480	disponibile	
	CENTRO CULTURALE BENEDETTO XIII	Camerino	aula 4 30 posti	30	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI CHIMICA - Via San Agostino 1, Camerino	Camerino	Aula Piantoni- 120 posti	120	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI CHIMICA - Via San Agostino 1, Camerino	Camerino	Aula Gravina- 60 posti	60	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI CHIMICA - Via San Agostino 1, Camerino	Camerino	Aula C - 60 posti	60	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI FISICA - Via Madonna delle carceri n.9, Camerino	Camerino	Aula E - 41 posti	41	disponibile	
10	DIPARTIMENTO DI FISICA - Via Madonna delle carceri n.9, Camerino	Camerino	Aula G -18 posti	18	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI FISICA - Via Madonna delle carceri n.9, Camerino	Camerino	Aula H - 50 posti	50	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI FISICA - Via Madonna delle carceri n.9, Camerino	Camerino	Aula F - 18 posti	18	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula E - laboratorio didattico-30 posti	30	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula D - 60 posti	60	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula A - 240 posti	240	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula C - 30 posti	30	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula B - 84 posti	84	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula H - 145 posti	145	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula G - laboratorio didattico - 30 posti	30	disponibile	
20	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula M - laboratorio didattico - 10 posti	10	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula K- 64 posti	64	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula F - laboratorio didattico - 18 posti	18	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MORFOLOGICHE - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula piccola - 10 posti	10	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI SCIENZE MORFOLOGICHE - Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Noemi Avicollì- 50 posti	50	disponibile	
	DIPARTIMENTO MEDICINA SPERIMENTALE - Via Madonna delle Carceri, Camerino	Camerino	Aula primo piano - 50 posti	50	disponibile	
	POLO CARLA LODOVICI - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	aula AB1 - 96 posti	96	disponibile	
	POLO CARLA LODOVICI - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	aula AA1- videoconferenza-150 posti	150	disponibile	
	POLO CARLA LODOVICI - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	aula AB2 - 96 posti	96	disponibile	
	POLO CARLA LODOVICI - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	aula AB3 - 56 posti	56	disponibile	
30	POLO CARLA LODOVICI - Via Madonna delle	Camerino	aula LA2 - 25	25	disponibile	

	Edificio	Comune	Descrizione	Capienza	Disponibilità	Causa
	carceri, Camerino		postazioni - computer			
	POLO CARLA LODOVICI - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	aula LA1- 40 postazioni - thin client	80	disponibile	
	POLO CARLA LODOVICI - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	aula AA2 25 posti	25	disponibile	
	POLO D'AVACK, Camerino	Camerino	sala conferenze - 120 posti	120	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.8 - 80posti	80	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.7 - 40 posti	40	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.6 - 42 posti	42	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.9 - 48 posti	48	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.1 - 66 posti	66	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.10 - 66 posti - videoconferenza	66	disponibile	
40	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.13 - 25 posti	25	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.15- 25 posti	25	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.16- 25 posti	25	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.11 - 25 posti	25	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.14 - 25 posti	25	disponibile	
	POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.12 - 25 posti	25	disponibile	
	POLO DIDATTICO CAMPUS - VIA A. D'ACCORSO	Camerino	AULA 5 28 POSTI	28	disponibile	
	POLO DIDATTICO CAMPUS - VIA A. D'ACCORSO	Camerino	AULA 1 35 POSTI	35	disponibile	
	POLO DIDATTICO CAMPUS - VIA A. D'ACCORSO	Camerino	AULA 3 90 POSTI	90	disponibile	
	POLO DIDATTICO CAMPUS - VIA A. D'ACCORSO	Camerino	AULA 2 90 posti	90	disponibile	
50	POLO DIDATTICO CAMPUS - VIA A. D'ACCORSO	Camerino	AULA 4 49 POSTI	49	disponibile	
	POLO GIACETTA - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	Aula B - videoconferenza-25 posti	25	disponibile	
	POLO GIACETTA - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	Laboratorio informatico- 24Thin client	50	disponibile	
	POLO GIACETTA - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	Aula A - videoconferenza-150 posti	150	disponibile	
	POLO GIACETTA - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	Aula L - 20 posti	20	disponibile	
	POLO GIACETTA - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	Aula D - 25 posti	25	disponibile	
	POLO GIACETTA - Via Madonna delle carceri, Camerino	Camerino	Aula C - 25 posti	25	disponibile	
	DIPARTIMENTO DI BOTANICA ED ECOLOGIA - Via Pontoni, Camerino	Camerino	Aula Galleria	60	disponibile	
58	DIPARTIMENTO DI BOTANICA ED ECOLOGIA - Via Pontoni, Camerino	Camerino	Laboratorio didattico	20	disponibile	
	POLO D'AVACK, Camerino	Camerino	aula n.7 - 20 posti	20	momentaneamente non disponibile	Restituzione prevista entro settembre 2020
	POLO D'AVACK, Camerino	Camerino	Aula n.1 - 30 posti	30	momentaneamente non disponibile	Restituzione prevista entro settembre 2020
	POLO D'AVACK, Camerino	Camerino	Aula n.4 - 45 posti	45	momentaneamente	Restituzione

Edificio	Comune	Descrizione	Capienza	Disponibilità	Causa
				non disponibile	prevista entro settembre 2020
POLO D'AVACK, Camerino	Camerino	Aula n.6 - 30 posti	30	momentaneamente non disponibile	Restituzione prevista entro settembre 2020
POLO D'AVACK, Camerino	Camerino	Aula n.5 - 32 posti	32	momentaneamente non disponibile	Restituzione prevista entro settembre 2020
POLO D'AVACK, Camerino	Camerino	Aula n.2 - 50 posti	50	momentaneamente non disponibile	Restituzione prevista entro settembre 2020
POLO D'AVACK, Camerino	Camerino	Aula n.3 - 21 posti	21	momentaneamente non disponibile	Restituzione prevista entro settembre 2020
POLO DELLE SCIENZE (EX RETTORATO)-Via Gentile III da Varano, Camerino	Camerino	Aula n.3 - 70 posti	70	non disponibile	Altro utilizzo per sisma ottobre 2016
DIPARTIMENTO MEDICINA SPERIMENTALE - Via Madonna delle Carceri, Camerino	Camerino	Aula piano terra - 15 posti	15	non disponibile	Altro utilizzo per sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Aula Malatesta - 20 posti	20	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Aula Antinori - videoconferenza- 60 posti	60	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Aula Scialoja - 20 posti	20	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Sala della Muta - 200 posti	200	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Aula Cantelmo - Pasqui - 27 posti	27	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Aula Betti - 70 posti	70	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Aula Carlo Esposito - 70 posti	70	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Aula Venezian - 45 posti	45	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Aula informatica	0	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Aula Arangio Ruiz - 99 posti	99	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
FACOLTA' DI GIURISPRUDENZA - Palazzo Ducale - Via Cavour, 2 - Camerino	Camerino	Aula Allara e Grosso- 72 posti	0	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
INFORMATICA - EX TRIBUNALE	Camerino	Aula Edsger W. Dijkstra - II piano	99	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
INFORMATICA - EX TRIBUNALE	Camerino	Laboratorio Alan Turing - piano terra	81	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
INFORMATICA - EX TRIBUNALE	Camerino	Aula E. Kahn - II piano	35	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
INFORMATICA - EX TRIBUNALE	Camerino	Aula Dennis Ritchie - I piano	30	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
INFORMATICA - EX TRIBUNALE	Camerino	Aula Robin Milner - I	40	non disponibile	inagibile causa

Edificio	Comune	Descrizione	Capienza	Disponibilità	Causa
		piano			sisma ottobre 2016
INFORMATICA - EX TRIBUNALE	Camerino	Aula Ada Byron Lovelace - II piano	20	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
INFORMATICA - EX TRIBUNALE	Camerino	Aula Lexie Lamport - I piano	50	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
INFORMATICA - EX TRIBUNALE	Camerino	Aula Donald E. Knuth - I piano	60	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO DI ALTA FORMAZIONE - Via Camillo Lili, 55 - Camerino	Camerino	Aula E - 36 posti	36	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO DI ALTA FORMAZIONE - Via Camillo Lili, 55 - Camerino	Camerino	Aula Informatica -10 terminali	10	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO DI ALTA FORMAZIONE - Via Camillo Lili, 55 - Camerino	Camerino	Aula D - 32 posti	32	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO DI ALTA FORMAZIONE - Via Camillo Lili, 55 - Camerino	Camerino	Aula B -26 posti	26	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO DI ALTA FORMAZIONE - Via Camillo Lili, 55 - Camerino	Camerino	Aula Magna - 96 posti	96	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO DI ALTA FORMAZIONE - Via Camillo Lili, 55 - Camerino	Camerino	Aula C -22 posti	22	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO DI ALTA FORMAZIONE - Via Camillo Lili, 55 - Camerino	Camerino	Aula A -24 posti	24	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO TECNOLOGICO- Palazzo Battibocca	Camerino	Sala NOBILI- 40 posti	40	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO TECNOLOGICO- Palazzo Battibocca	Camerino	Tim BERNERS-LEE - 30 posti	30	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO TECNOLOGICO- Palazzo Battibocca	Camerino	Alan TURING - 32 posti	32	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO TECNOLOGICO- Palazzo Battibocca	Camerino	George BOOLE - 40 posti	40	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO TECNOLOGICO- Palazzo Battibocca	Camerino	aula CISCO - 12 posti	12	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
POLO TECNOLOGICO- Palazzo Battibocca	Camerino	lab informatico Dennis RITCHE - 40 posti	40	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN DIRITTO CIVILE- Polo Granelli, Camerino	Camerino	Aula E. Antonini (ex aula 1) - videoconferenza - 50 posti	50	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN DIRITTO CIVILE- Polo Granelli, Camerino	Camerino	Aula E. Urbani (ex aula Magna) - videoconferenza - 124 posti	124	non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN DIRITTO CIVILE- Polo Granelli, Camerino	Camerino	Aula informatica		non disponibile	inagibile causa sisma ottobre 2016