

# Corso di laurea in Medicina boom di iscrizioni: sono 333



Dei 333 aspiranti studenti, 166 sosterranno la prova a Parma mentre i restanti 167 la sosterranno in sedi estere

**Prova di ammissione prevista il 9 settembre: sono cento i posti disponibili a Piacenza. Il primo anno lezioni al Collegio Alberoni**

**Marcello Pollastri**  
marcello.pollastri@liberta.it

## PIACENZA

● Sono 333 gli iscritti al test di ammissione alla laurea magistrale a ciclo unico di medicina e chirurgia in lingua inglese che prenderà il via tra poco, nell'anno accademico 2021-2022, a Piacenza. Un dato che si desume dal sito dell'ateneo di Parma. La prova di ammissione, unica a livello nazionale, con test Imat (International medical admission test) è previsto il prossimo 9 settembre. Il periodo per iscriversi alla prova si è concluso il 22 luglio scorso. Dei 333 aspiranti studenti, 166 hanno scelto Parma come sede per la prova mentre gli altri 167 la sosterranno in sedi estere (23 quelle indicate nel bando di ammissione). Il prossimo 6 ottobre è prevista la pubblicazione della graduatoria nazionale di merito e l'inizio delle immatricolazioni. Sarà il Salone degli arazzi della Galleria Alberoni ad ospitare le lezioni in presenza del primo anno di corso. Una soluzione provvisoria in attesa di avere a disposizione una sede dedicata. Il Comune di Piacenza, che collabora con Ausl e Regione Emilia Romagna, pensa all'ex ospedale militare, ma le trattative con le autorità militari proprietarie dell'immobile sono ancora in corso

L'idea di avviare un nuovo corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, con sede a Piacenza, in lingua inglese, è nata con un triplice obiettivo: potenziare l'offerta formativa in Medicina e Chirurgia, potenziare il grado di internazionalizzazione dell'Università di Parma e, più in generale, l'offerta di formazione medica universitaria internazionale in Emilia-Romagna, e realizzare una sinergia con ampie potenzialità di sviluppo tra l'attuale corso di laurea in Medicina e Chirurgia di Parma e la struttura sanitaria del territorio piacentino. I contenuti didattici del corso mirano a formare un medico che possieda una solida cultura biomedica e una visione multidisciplinare dei problemi più comuni della salute e della malattia. Gli studenti e le studentesse svilupperanno una conoscenza medica completa, dalla promozione della salute alla medicina d'urgenza, dalla ricerca applicata alle ultime tecnologie all'economia e alla gestione della salute. La formazione dovrà essere orientata sia alla cura sia alla prevenzione delle malattie, così come alla promozione della salute: una missione specifica che risponde in maniera adeguata alle nuove esigenze di cura e salute, poiché centrata non solo sulla malattia ma anche e soprattutto

to sul malato, fornendo gli strumenti per comprendere e applicare sia i principi della medicina personalizzata sia l'analisi dei contesti socio-sanitari. Interamente concepito con un orizzonte internazionale, il corso in Medicine and Surgery potrà avvalersi "in esclusiva" del sistema ospedaliero di Piacenza, non condiviso con altri corsi di Medicina. La dimensione internazionale del corso e la presenza di temi relativi alla salute globale potranno consentire di intraprendere, dopo la Laurea, percorsi italiani e internazionali di specializzazione, di esercizio della professione e di ricerca. Prosecuzione naturale dell'itinerario formativo potrà essere l'accesso a programmi post laurea in Italia o



Il Salone degli Arazzi

in altri Paesi.

La presentazione del corso era avvenuta a Piacenza (in contemporanea con Parma) all'inizio di luglio: erano intervenuti il Rettore Paolo Andrei, il Referente Marco Vitale, il Direttore generale dell'Azienda USL di Piacenza Luca Baldino, l'assessora regionale Paola Salomoni, la sindaca di Piacenza Patrizia Barbieri e il presidente della Regione Stefano Bonaccini.

## CENTO NEGOZI ADERISCONO ALL'INIZIATIVA

**Continua lo Sbaracco, oggi c'è il fuori tutto**

● Continuerà fino all'11 settembre lo Sbaracco. Sono un centinaio le attività del centro che aderiscono all'iniziativa proponendo sconti e grandi occasioni: il clou dell'evento è previsto oggi con il classicissimo "fuori tutto" e gli stand direttamente in strada, ma negli altri giorni le occasioni si potranno comunque trovare all'interno dei negozi. L'iniziativa è promossa da Confcom-

mercio Piacenza e dall'associazione "Vita in centro" con il Comune di Piacenza e con Confesercenti, Cna e Camera di Commercio. L'appuntamento successivo dovrebbe essere il mercato europeo, in previsione nel fine settimana dal 17 al 19 settembre dopo un anno di pausa causa covid. Ma per ora i riflettori sono tutti puntati su questo lungo Sbaracco. \_r.c



Il convegno nazionale organizzato dal primario Pietro Maniscalco

## Fratture dell'omero viene operato un caso su quattro

**Convegno di traumatologia organizzato dal primario Pietro Maniscalco**

### PIACENZA

● La chirurgia piacentina amplia sempre più i propri orizzonti. Partiranno tra pochi giorni infatti (come riferiamo qui a lato) le prove per entrare a far parte del primo anno di Medicina e Chirurgia in inglese qui a Piacenza, in collaborazione con l'Università di Parma. Una bella notizia arrivata ieri, durante un'altra proficua collaborazione tra le Università di Parma e Piacenza, che hanno dato vita al convegno nazionale intitolato "Le fratture dell'omero prossimale nell'anziano", nella Sala delle Colonne dell'ospedale cittadino. Il convegno si è aperto con il saluto di diverse autorità: Paolo Andrei, Rettore dell'Università di Parma, Ovidio Bussoleti, Direttore del Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma, Marco Vitale, Referente del Corso di Laurea di "Medicine and Surgery" dell'Università di Parma, Francesco Ceccarelli, Università di Parma e Presidente del Collegio Italiano dei Professori di Prima Fascia di Ortopedia e Traumatologia, Enrico Vaienti, Direttore della Clinica Ortopedica di Parma, Paolo Tranquilli Leali, Presidente S.I.O.T. (Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia), Carlo Ruosi, Presidente A.I.T.O.G. (Società Italiana di Traumatologia e Ortopedia Geriatrica), Patrizia

Barbieri, sindaco di Piacenza, Luca Baldino, direttore generale Ausl Piacenza, e Guido Pedrazzini, direttore sanitario Ausl.

«Questo è un corso nazionale con un centinaio di partecipanti tra medici, infermieri e fisioterapisti, 50 in presenza e 50 a distanza e relatori da tutta Italia - ha spiegato l'organizzatore Pietro Maniscalco, primario di ortopedia e traumatologia del Polichirurgico di Piacenza - la grossa novità è che questo è il primo meeting in presenza dopo due anni, una bella giornata anche per me perché è il primo convegno che organizzo come professore ordinario di ortopedia e traumatologia, ruolo che ricopro da marzo. Lo è inoltre per la nostra città perché proprio oggi è arrivata la notizia che il 9 di settembre ci saranno le prove per entrare a far parte del primo anno di Medicina e Chirurgia in inglese qui a Piacenza, con l'appoggio dell'Università di Parma». Quanto al tema del convegno «è all'ordine del giorno perché abbiamo circa 80 casi all'anno di fratture dell'omero prossimale, un problema che riguarda soprattutto gli anziani». In questo caso, la cura è più importante della prevenzione: «Prevenire una frattura è molto difficile. Sicuramente è molto importante il trattamento quando si verificano, di tipo chirurgico, ma non sempre. Queste fratture possono infatti guarire bene anche dal punto di vista conservativo, ogni quattro casi che abbiamo noi ne operiamo solamente uno, negli altri casi possono guarire con un tutore o dei bendaggi». La cosa importante per gli anziani, «come dico spesso loro per la propria autonomia, è che utilizzino maggiormente gli arti superiori per muoversi, come il bastone, oppure anche due bastoni, o il girrello, proprio perché questa articolazione è fondamentale».

—Gabriele Faravelli



**Gli anziani si aiutino di più con le braccia per muoversi» (Pietro Maniscalco)**

PIROLA FAVARI  
CALZATURE UOMO - DONNA

**PREZZI DA SBARACCO**  
FINO ALL'11 SETTEMBRE

**DA NON PERDRE**

Via Cavour 35 - 29121 Piacenza

