

SIOT ACADEMY

PROGETTO SIOT ACADEMY 2026

PROGRAMMA DI
CERTIFICAZIONE PER
CHIRURGI ORTOPEDICI



PROGRAMMA SCIENTIFICO MODULO TRAUMATOLOGIA DELLO SPORT

Presidente SIOT
Pietro S. Randelli

Responsabili Scientifici
Rocco Papalia
Edoardo Monaco
Biagio Zampogna

Presidente S.I.A.G.A.S.C.O.T.
Mario Ronga





RAZIONALE

Il progetto SIOT Academy nasce dall'esigenza di formare figure professionali specializzate nelle branche super-specialistiche dell'ortopedia. Il modulo di traumatologia dello sport nasce con l'obiettivo di creare un percorso istituzionale di alta formazione, con il conseguimento di una certificazione.

Il percorso si svolgerà mediante una sessione di autoformazione della durata di **50 ore**, lo studio di due testi milari sulla traumatologia dello sport, la fruizione di 5 video chirurgici che anticiperanno le successive attività pratiche, la fruizione di 10 presentazioni video-audio focalizzate sulle più recenti e moderne metodiche nella traumatologia sportiva ed infine prevede la lettura didattica e critica di 10 pubblicazioni che saranno oggetto di confronto e discussione case-based con altri discenti e con i docenti durante la fase pratica.

I **due testi** consigliati permetteranno ai discenti di acquisire le principali nozioni di epidemiologia degli infortuni sportivi e le più recenti acquisizioni sulla diagnosi e sul trattamento delle principali patologie muscolo-scheletriche correlate allo sport.

I **5 video chirurgici** consentiranno ai discenti di comprendere i passaggi fondamentali degli atti chirurgici descritti, dal posizionamento del paziente alle vie d'accesso o ai portali artroscopici utilizzati. Il video permetterà al discente di acquisire la metodica chirurgica presentata step by step per poterla poi riprodurre nelle fasi finali del Cadaver Lab.

Le 10 pubblicazioni saranno proposte per permettere ai discenti di avere una visione aggiornata delle attualità in tema di traumatologia dello sport e per discuterne con gli altri discenti e con i tutor del corso. La transizione dalla parte teorica a quella pratica avverrà mediante la compilazione del questionario di gradimento e il superamento del test finale (massimo 5 tentativi), le cui domande saranno basate su tutto il materiale distribuito durante la fase di autoapprendimento.

Durante il percorso di formazione, i discenti raggiungeranno le sedi individuate per il visiting surgeon con attività preordinate, così configurate: attività ambulatoriale, studio dei casi clinici, pianificazione pre-operatoria dell'intervento, assistenza e partecipazione interattiva all'intervento, brainstorming sulla procedura svolta, discussione sui casi clinici, analisi delle criticità e delle eventuali complicanze. Il percorso si concluderà con un Cadaver Lab, in cui i discenti potranno mettere in pratica tutte le nozioni teoriche e pratiche acquisite durante il percorso formativo.

FACULTY

Coordinatrice
Prof. Rocco Papalia
Roma

Responsabili
Prof. Edoardo Monaco
Roma
Prof. Biagio Zampogna
Roma



Modulo Traumatologia dello Sport

Bonasia Davide Edoardo	Torino
Capella Marcello	Torino
Adravanti Paolo	Parma
Arrigoni Paolo Angelo	Milano
Bait Corrado	Milano
Bettinsoli Pierfrancesco	Brescia
Bonasperti Giovanni	Brescia
Carrozzo Alessandro	Roma
Compagnoni Riccardo	Milano
Cerulli Giuliano	Bergamo
Condello Vincenzo	Bergamo
De Carli Angelo	Roma
Di Giacomo Giovanni	Roma
Di Giunta Angelo	Catania
Di Vico Giovanni	Maddaloni (CE)
Ferrua Paolo	Milano
Franceschi Francesco	Roma
Grassi Alberto	Bologna
Kon Elizaveta	Milano
Lisai Andrea	Milano
Longo Umile Giuseppe	Roma
Losco Michele	Firenze
Madonna Vincenzo	Bergamo
Maffulli Nicola	Roma
Mariani Pierpaolo	Roma
Mazzola Claudio	Milano
Milano Giuseppe	Brescia
Moretti Lorenzo	Bari
Perticarini Loris	Brescia
Randelli Pietro S.	Milano
Ronga Mario	Novara
Rossi Roberto	Torino
Rosso Federica	Torino
Russo Arcangelo	Enna
Saccomanno Maristella	Roma
Salvi Massimiliano	Nuoro
Vasta Sebastiano	Roma
Volpi Piero	Rozzano (MI)
Zaffagnini Stefano	Bologna
Zanon Giacomo	Milano



TRAUMATOLOGIA
DELLO SPORT



programma

MAGGIO - NOVEMBRE



PARTE TEORICA | **AUTOFORMAZIONE** | ECM 1 luglio - 31 luglio 2026

Il percorso ECM del Progetto SIOT Academy si compone di **una sessione di autoformazione** relativa allo studio delle tematiche sulle tecniche chirurgiche di traumatologia sportiva rielaborate come corsi FAD.

Il corso, erogato tramite piattaforma dedicata, è articolato in moduli comprensivi di lezioni frontali come presentazioni in formato power point con testi audio sincronizzati, video esplicativi e testi di approfondimento bibliografico in pdf, oltre che di due testi, disponibili sia come e-book che in formato cartaceo.

Il **tempo** previsto per le varie attività di studio/formazione è stabilito in **50 ore**, e l'ammontare completo di crediti per ogni discente è di **50 crediti**.

I discenti dovranno collegarsi alla piattaforma ECM EDUBIT, registrarsi al corso e scaricare tutto il materiale formativo per iniziare il percorso ECM.

PARTE TEORICA | **TEST DI APPRENDIMENTO** | ECM 25 luglio- 31 luglio 2026

Valutazione dell'apprendimento e del gradimento del percorso formativo tramite nuovo collegamento alla piattaforma e l'effettuazione del TEST ECM (**con un numero di 150 domande a risposta multipla congrue con il numero di ore del corso e con almeno il 75% di risposte esatte e massimo 5 tentativi**).

La compilazione del test può essere interrotta e ripresa successivamente fino al completamento del test e comunque entro le 23:59 del 31 luglio 2026.

Al termine della sessione di autoformazione accreditata, verranno rilasciati l'Attestato ECM e i relativi crediti.



PARTE PRATICA | VISITING SURGEON | NO ECM

2 luglio - 1 agosto 2026

Inizio seconda fase del percorso di certificazione non accreditata nel sistema ECM.

I discenti in sala operatoria assistono alla seduta chirurgica; la sessione prevede lo studio preliminare dei casi clinici, la partecipazione interattiva all'intervento con domande durante l'attività chirurgica e feedback diretto, la discussione dei quadri radiologici, l'analisi di criticità e complicanze insorte prima dell'intervento chirurgico.

PROGRAMMA

07:30-08:30

Discussione Casi Clinici.
Valutazione Planning chirurgico.
Dimostrazione dello strumentario chirurgico e degli impianti che verranno utilizzati.
Posizionamento pz sul letto operatorio e descrizione dell'approccio chirurgico.
Preparazione del campo sterile.

08:30-10:30

SEDUTA CHIRURGICA

Intervento chirurgico (il discente può essere incluso nell'equipe chirurgica se il chirurgo ospitante è favorevole e non vi sono incompatibilità quali ad esempio: discente assunto nel SSN – faculty ospitante in ospedale sanità privata).
L'intervento verrà descritto dal membro della faculty in ogni passaggio saliente.
Descrizione della gestione del paziente nel peri-operatorio.

10:30-11:30

Nell'intervallo tra le procedure il discente dovrà descrivere per iscritto l'intervento a cui ha assistito.

11:30-15:00

Si procederà alla ripetizione di quanto sopra per tutte le procedure organizzate nella giornata chirurgica.

15:00-16:00

A fine giornata, alle ore 15:00, vi sarà un debriefing in cui il discente avrà l'opportunità di fare domande e discutere i passaggi salienti delle chirurgie della giornata.

Scheda di Valutazione del Discente compilata dal tutor faculty alla fine della giornata

COLLOQUIO ONLINE

da luglio 2026

Superato il test ECM ed ottenuto l'attestato, il discente dovrà sostenere per via telematica un colloquio della durata di 10-15 min, al quale verrà attribuito un punteggio minimo di **18/30**.



PROVA PRATICA FINALE | **CADAVER LAB**

8 settembre 2026

Il discente parteciperà ad 1 CADAVER LAB e dovrà dimostrare al membro della faculty di saper effettuare l'intervento chirurgico prescelto e di aver acquisito le competenze tecniche necessarie e sufficienti per la procedura chirurgica.

PROGRAMMA

07:30-08:30

Inizio giornata con discussione dell'intervento chirurgico in programma.

Planning chirurgico ad opera del discente.

Dimostrazione di conoscenza dello strumentario chirurgico e degli impianti che verranno utilizzati da parte del discente.

Il discente procederà al posizionamento dello specimen e descriverà l'approccio chirurgico.

Preparazione del campo chirurgico con disegno di tutti i landmarks anatomici oltre all'incisione sempre da parte del discente.

08:30-10:30

Intervento chirurgico effettuato dal discente.

L'intervento verrà descritto al membro della faculty in ogni passaggio saliente.

Descrizione della gestione del paziente nel peri-operatorio.

Discussione finale tra discente ed equipe chirurgica sulle criticità della procedura ed eventuali complicanze intra-operatorie e di tutto quanto messo in atto per ridurre al minimo le complicanze possibili del post-op.

10:30-11:30

Nell'intervallo tra le procedure il discente dovrà descrivere per iscritto l'intervento che ha eseguito in modo da uniformarsi ad un verbale operatorio dimostrando di conoscere le specificità medico-legali da rispettare nella stesura del verbale stesso.

11:30-15:00

Si procederà alla ripetizione di quanto sopra per tutte le eventuali ulteriori procedure organizzate nella giornata chirurgica.

15:00-16:00

A fine giornata, alle ore 15:00, vi sarà un debriefing in cui il discente avrà l'opportunità di fare domande e discutere i passaggi salienti delle chirurgie della giornata.

Scheda di Valutazione del Discente compilata dal tutor faculty alla fine della giornata

dal 16 ottobre - 6 novembre 2026

Ispezione di KIWA Italia e rilascio Attestato di Certificazione



CONGRESSO SIOT

28 novembre 2026

Assemblea Ordinaria dei Soci

CONSEGNA DIPLOMI

Durante l'Assemblea dei Soci premiazione e rilascio dei diplomi.





ECM - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è inserito nel **Piano Formativo anno 2026 SIOT - Provider nr. 802** e sarà accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo Tecnico Professionale: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18) per la Figura Professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Ortopedia e Traumatologia per un numero massimo di 10 partecipanti. Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. La partecipazione all'evento è gratuita.

Segreteria Organizzativa



Via Nicola Martelli, 3 - 00197 Roma
siotacademy@siot.it